

MYCIE SKÓRY RĄK	CHARMER	2
	MEDICAL SOAP	2
	MEDICAL SOAP SENSITIVE	3
	SWELL EXTRA	3
DEZYNFEKCJA SKÓRY RĄK	HEALTHY SKIN GEL	4
	CHEMISEPT	4
	SEPTIGEL +	5
	ASSURE	5
	CHEMISEPT VIR+	6
PIELĘGNACJA SKÓRY RĄK	MEDCREAM	7
	SOFT SKIN SILKY HANDS	7
DEZYNFEKCJA I KONSERWACJA INSTRUMENTÓW MEDYCZNYCH	GERMOCID ENZIMATICO	8
	GERMOCID INSTRUMENTS	8
	STERISEPT	9
	STERISEPT READY TO USE	9
	CHEMIDES PULVER	10
	NOSOCOMIA PREDESINFECTANT	10
	NOSOCOMIA ZYME	11
	CHEMIHYD DES	11
	INSTRU GEL	12
	AZO GEL	12
MYCIE I DEZYNFEKCJA PODŁÓG I POWIERZCHNI	BACTICID	13
	GERMOCID BASIC	13
	GERMOCID TEC	14
	AZOMAX SPRAY	14
	CHEMISEPT WIPES	15
	AZOMAX	15
	CHLORINEX 60	16
	NOSOCOMIA XPERT+	16
	AZO WIPES	17
	MED WIPES	17
	STERISEPT FORTE	18
	CHEMISEPT HF	18
	GERMO INODORE	19
	ALKADENT	19
AKCESORIA MEDYCZNE	TERMOMETR RC 003T	22
	POLIMEROWE WANNY DO DEZYNFEKCJI	20
	DOZOWNIK DISPENSO	21
	DOZOWNIK WALL- BRACKET	21
	DOZOWNIK WALL- BRACKET EASY	21
	DOZOWNIK NA ŁÓŻKO	21
	DOZOWNIK HOLDER	21
MYCIE I DEZYNFEKCJA CIAŁA I WŁOSÓW	CZEPEK DO MYCIA WŁOSÓW SHAMPOO CAP	23
	PŁYN CLINISAN ADVANCE	23
	MYJKI BED BATH	24
	RĘKAWICA WASHMITT	24
PREPARATY MYJĄCE	CLEANMED GLASS	24
	CLEANMED AROMA GREEN TEA	24
	CLEANMED SAN GEL	24
	CLEANMED SOLVEND	24
	CLEANMED FRESHER	25
	CLEANMED SULFOR SPECIAL	25
	BOZO	25
	CLEAN FEEL	25
	CLEAN FLOOR	26
	GLASS WASHER	26
	LIGHTNESS	26
	NEUTRAL CLEANER	26
	SAN CLEANER	27
	WIPER EXTRA	27
	DETERGENT SOLS PLUS	27
SUPERKONCENTRATY	CLEANMED ULTRA 1 - PODŁOGI	28
	CLEANMED ULTRA 2 - POWIERZCHNIE ZMYWALNE	28
	CLEANMED ULTRA 3 - SANITARIATY	28

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 500 ml (Eurodispenser)
 Butelka 1000 ml
 Dispenser 1000 ml (system zamknięty)
 Kanister 5000 ml

CHARMER

Profesjonalna emulsja do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- emulsja posiada neutralne dla skóry pH 5.5, które przyspiesza proces odbudowy płaszcza lipidowego skóry rąk
- zawartość witaminy A i E uelastycznia skórę oraz zapobiega jej rogowaceniu i starzeniu się
- preparat w swoim składzie nie zawiera barwników i substancji zapachowych, które przyczyniają się do wysuszenia skóry i tworzenia mikrourazów na jej powierzchni
- idealne rozwiązanie dla osób posiadających wrażliwą i podatną na alergię skórę
- po przeprowadzeniu procedury mycia bez obaw można użyć alkoholowego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk lub preparatów pielęgnacyjnych

SKŁAD CHEMICZNY:

100 g preparatu zawiera:

Woda, Sodium Laureth Sulfate, Cocoamide DEA, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium benzoate, Sodium chloride, Citric acid, Retinyl palmitate in peanut oil, Tocopheryl acetate

CERTYFIKATY I ATESTY:

CPNP Ref:1285236

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 500 ml
 Butelka 500 ml z pompką
 Butelka 1000 ml z pompką
 Dispenser 1000 ml (system zamknięty)
 Kanister 5000 ml

MEDICAL SOAP

Profesjonalna emulsja do mycia rąk, ciała i włosów

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- emulsja posiada neutralne dla skóry pH 5.5, które przyspiesza proces odbudowy płaszcza lipidowego skóry rąk
- nie zawiera konserwantów i substancji bakteriostatycznych
- posiada przyjemny, delikatny zapach
- idealne rozwiązanie dla osób posiadających wrażliwą i podatną na alergię skórę
- bardzo dobrze się pieni co powoduje że jest wydajna
- zawiera substancje wspomagające pielęgnację skóry
- nie podrażnia skóry
- po przeprowadzeniu procedury mycia bez obaw można użyć alkoholowego preparatu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk lub preparatów pielęgnacyjnych

SKŁAD CHEMICZNY:

100 g preparatu zawiera:

Woda, Sodium Laureth Sulfate, Cocoamide DEA, Citric acid, Glycerine

CERTYFIKATY I ATESTY:

CPNP Ref:1338579

MEDICAL SOAP SENSITIVE

Hypoalergiczna emulsja do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz ciała i włosów



OPAKOWANIA HANDLOWE:

Butelka 500 ml
Butelka 500 ml z pompką
Butelka 1000 ml z pompką
Dispenso 1000 ml (system zamknięty)
Kanister 5000 ml

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- emulsja posiada neutralne dla skóry pH 5.5, które przyspiesza proces odbudowy płaszczu lipidowego skóry rąk
- nie zawiera substancji bakteriostatycznych
- bardzo dobrze się pieni co powoduje, iż jest bardzo wydajna
- myje nie niszcząc i nie podrażniając skóry oraz chroni ją przed wysuszeniem
- dodatek substancji nawilżającej pielęgnuje skórę
- nie zawiera barwników i substancji zapachowych
- idealne rozwiązanie dla osób posiadających wrażliwą i podatną na alergię skórę

SKŁAD CHEMICZNY:

100 g preparatu zawiera:
Woda, Sodium Lareth Sulfate, Cocoamide DEA, Citric acid, Glycerine

CERTYFIKATY I ATESTY:

CPNP Ref:1667863



Swell Extra

Antybakteryjna emulsja do mycia rąk, ciała i włosów osób skolonizowanych oraz przed zabiegami operacyjnymi

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- zawiera substancje, które nawilżają i wspomagają szybszą regenerację skóry
- preparat posiada właściwości antybakteryjne i może być stosowany do toalety pacjentów przed zabiegami (także pod prysznic)
- nie zawiera mydła i barwników
- posiada neutralne dla skóry pH
- skuteczność mikrobiologiczna emulsji myjącej została potwierdzona testami w warunkach praktycznych zgodnie z normą PN-EN 1499 w czasie 1 minuty

SKŁAD CHEMICZNY:

100 g preparatu zawiera:
Woda, Sodium Laureth Sulfate and Cocoamide DEA, PEG -7 Glyceril Cocoate, Glycerine, Sodium Chloride, Triclosan, Citric acid, Sodium Benzoate

OPAKOWANIA HANDLOWE:

Butelka 250 ml z pompką
Butelka 500 ml z pompką
Butelka 1000 ml z pompką
Dispenso 1000 ml
Kanister 5000 ml

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 100 ml
 Butelka 500 ml (Eurodispenser)
 Butelka 1000 ml
 Dispensy 1000 ml (system zamknięty)
 Kanister 5000 ml

HEALTHY SKIN GEL

Hypoalergiczny żelowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- preparat na bazie jednego alkoholu etylowego, najbardziej przyjaznego dla skóry rąk
- szerokie spektrum działania wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów
- bezzapachowy
- zawiera substancje nawilżające i natłuszczające skórę rąk, zapobiegające wysuszeniu i podrażnieniom
- przedłużone działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin
- posiada neutralne dla skóry rąk pH (5.5-6.5)
- preparat dostępny również w systemie zamkniętym

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Spektrum	Czas działania
Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791)	1,5 minuty
Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500)	30 sekund
Bakterie, grzyby	30 sekund
Prątki	30 sekund
Wirusy: BVDV(HCV), HBV, HIV, Rotavirus, Vaccinia, Adenovirus	30 sekund

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 13624, EN 14348 oraz wg metod testowych RKI (Instytut Roberta Kocha) i DVV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Chorób Wirusowych)

SKŁAD CHEMICZNY:

Etanol – 72g
 Substancje nawilżające

CERTYFIKATY I ATESTY:

Pozwolenie nr 4762/12 na obrót produktem biobójczym

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 100 ml
 Butelka 250 ml
 Butelka 500 ml (Eurodispenser)
 Butelka 1000 ml
 Dispensy 1000 ml (system zamknięty)
 Kanister 5000 ml

CHEMISEPT

Preparat w płynie o przedłużonym działaniu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- preparat na bazie jednego alkoholu etylowego, najbardziej przyjaznego dla skóry rąk
- przedłużone działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin
- posiada neutralny dla skóry rąk pH
- zawiera substancje nawilżające i natłuszczające skórę rąk, zapobiegające wysuszeniu i podrażnieniom
- bezzapachowy

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Spektrum	Czas działania
Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791)	1,5 minuty
Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500)	30 sekund
Bakterie, grzyby	30 sekund
Prątki	30 sekund
Wirusy: BVDV(HCV), HBV, HIV, Rotavirus, Vaccinia, Adenovirus	30 sekund

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 13624, EN 14348 oraz wg metod testowych RKI (Instytut Roberta Kocha) i DVV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Chorób Wirusowych)

SKŁAD CHEMICZNY:

Etanol – 72g
 Substancje nawilżające

CERTYFIKATY I ATESTY:

Pozwolenie nr 4580/11 na obrót produktem biobójczym

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 100 ml
 Butelka 500 ml z pompką
 Dispensy 1000 ml z pompką
 Kanister 5000 ml

SEPTIGEL +

Hypoalergiczny tiksotropowy preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- bardzo skuteczna formuła na bazie mieszaniny alkoholu etylowego i propylowego o właściwościach hypoalergicznym
- posiada w składzie substancje wspomagające regenerację płaszczu lipidowego
- idealne rozwiązanie dla osób posiadających wrażliwą i podatną na wysuszenie skórę
- nie zawiera substancji zapachowych i barwników
- posiada neutralne dla skóry pH
- szerokie spektrum mikrobójcze wobec bakterii (w tym MRSA), grzybów, prątków i wirusów
- przedłużone działanie mikrobójcze powyżej 3 godzin

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie (w tym MRSA)	30 sekund
Grzyby, drożdże	30 sekund
Prątki	30 sekund
Wirusy: BVDV, HIV, HCV, HBV, Norovirus, Rotavirus, Herpes Simplex (HSV-1), H1N1, Adenovirus, HRSU	30 sekund
Poliovirus	60 sekund

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476)

SKŁAD CHEMICZNY:

Etanol – 60g
 Propan-2-ol – 15g
 Środki nawilżające

CERTYFIKATY I ATESTY:

Pozwolenie nr 5164/13 na obrót produktem biobójczym

**ASSURE**

Bezalkoholowa, antybakteryjna pianka do dezynfekcji rąk

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- bezalkoholowy preparat w postaci stabilnej, gęstej piany
- chroni i pielęgnuje skórę rąk
- nie powoduje podrażnień
- preparat o działaniu bakteriobójczym (w tym MRSA), drożdżakobójczym oraz wirusobójczym: wirus grypy AH1N1 i koronawirus
- nie zawiera mydła, barwników i środków zapachowych
- pompka na butelce daje możliwość dozowania preparatu również z przechyloonej butelki

SKŁAD CHEMICZNY:

Benzalkonium chloride, Didecyldiamonium chloride, Polyamino propyl biguanide, hydrochloride, Dimethicone

CERTYFIKATY I ATESTY:

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym - w trakcie

OPAKOWANIA HANDLOWE:

Butelka 50 ml
 Butelka 600 ml
 Butelka 800 ml

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 100 ml
 Butelka 250 ml
 Butelka 500 ml (Eurodispenser)
 Butelka 1000 ml
 Dispenser 1000 ml (system zamknięty)
 Kanister 5000 ml

CHEMISEPT VIR+

Hypoalergiczny preparat w płynie do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i odkażania skóry.

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- preparat na bazie jednego alkoholu etylowego
- preparat zawiera liczne substancje nawilżające i łagodzące podrażnienia skóry: Pantenol, Bisabosol, witamina E, Gliceryna
- posiada pełne spektrum mikrobójcze
- przebadany dermatologicznie wykazuje właściwości hypoalergiczne (może być stosowany do bardzo wrażliwej i podatnej na alergię skóry)
- posiada odczyn zbliżony do pH skóry
- przedłużone działanie powyżej 3 godzin
- preparat dostępny również w systemie zamkniętym

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA
Chirurgiczna dezynfekcja rąk (PN-EN 12791)	1,5 minuty
Higieniczna dezynfekcja rąk (PN-EN 1500)	30 sekund
Bakterie, grzyby	30 sekund
Prątki	30 sekund
Wirusy: BVDV (HCV), HBV, Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	30 sekund

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14776

SKŁAD CHEMICZNY:

Etanol - 85%

CERTYFIKATY I ATESTY:

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym - w trakcie

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Tuba 100 ml

Butelka 500 ml (Eurodispenser)

Dispensy 1000 ml (system zamknięty)

MEDCREAM

Profesjonalny krem typu olej w wodzie (O/W) do pielęgnacji skóry rąk

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- doskonały do pielęgnacji suchej i zniszczonej skóry rąk
- odżywia i wzmacnia paznokcie
- zawiera antyoksydanty w postaci witaminy A i E, które uelastyczniają skórę i zapobiegają jej rogowaceniu i starzeniu się
- zawiera prowitaminę B5, która łagodzi podrażnienia naskórka i zapobiega jego wysuszeniu
- lanolina znajdująca się w składzie kremu tworzy na powierzchni skóry film, wykazujący działanie okluzyjne, powodując zmniejszenie odparowania wody z naskórka
- alantoina przyspiesza ziarninowanie uszkodzonej tkanki, działając kojąco i łagodząco na skórę
- nie zawiera w swoim składzie parabenów
- krem szybko się wchłania
- nie pozostawia uczucia lepkości
- testowany dermatologicznie

SKŁAD CHEMICZNY:

Aqua, Mineral Oil, Stearic Acid, Glycerin, Glyceryl Stearate, Dimethicone, Tea, Caprylic/Capric Triglyceride (and) Sodium Acrylates Copolymer, Propylene Glycol (and) Citrus Medica Limonum Extract, Benzyl Alcohol (and) Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone, Lanolin, Allantoin, Panthenol, Tocopheryl Acetate, Retinyl Acetate, Limonene

CERTYFIKATY I ATESTY:

CPNP Ref:1412506

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 250 ml z atomizerem

Butelka 500 ml z atomizerem

Butelka 1000 ml

Dispensy 1000 ml

SOFT SKIN SILKY HANDS

Profesjonalny krem do suchej i wrażliwej skóry rąk

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- krem posiada w swoim składzie witaminy E i A, substancje nawilżające (glicerynę) i odżywiające skórę rąk
- wspomaga regenerację płaszcza lipidowego
- preparat zawiera naturalne antyoksydanty i olejki ochronne zapewniające prawidłowe nawilżanie skóry rąk i posiadające właściwości przeciwzapalne
- idealne rozwiązanie dla osób posiadających wrażliwą i podatną na wysuszenie skórę rąk
- Soft Skin szybko się wchłania nie pozostawiając uczucia tłustej skóry

SKŁAD CHEMICZNY:

100 g preparatu zawiera:

Woda, Carthamus Tinctorius (Safflower) Oleosomes, Glycereth-2 Cocoate, Acrylates/Acrylamide Copolymer (and) Mineral Oil (and) Polysorbate-85, Sweet Almond Oil, Bergamot Fruit Oil, Sunflower Seed Oil, Jojoba Seed Oil, Grape Seed Oil, Citric acid, Methylisothiazolinone, Perfume.

CERTYFIKATY I ATESTY:

CPNP Ref:1335707

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 1000 ml
Kanister 5000 ml

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 1000 ml z dozownikiem przelewowym
Kanister 5000 ml

GERMOCID ENZIMATICO

Enzymatyczny preparat do mycia zanieczyszczonych wyrobów medycznych

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- kompleks enzymatyczny zawarty w składzie preparatu szybko i skutecznie upłynnia zabrudzenia organiczne oraz usuwa biofilm
- środek jest skuteczny już w niskim stężeniu roztworu roboczego 0,3% - 0,5%
- wykazuje bardzo szeroką kompatybilność materiałową, może być używany do mycia bardzo delikatnego instrumentarium chirurgicznego i anestezyjologicznego
- preparat może być zastosowany do mycia endoskopów, szkła laboratoryjnego i wyrobów wykonanych z metalu i plastiku
- bardzo krótki 5 - 10 minutowy czas działania
- zapach preparatu nie jest uciążliwy dla personelu
- preparat może być stosowany podczas mycia w myjkach ultradźwiękowych

SKŁAD CHEMICZNY:

Detergenty – 30 g
Kompleks enzymatyczny – 2g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
Wyrób medyczny klasy IIb
Znak CE n° 0546

GERMOCID INSTRUMENTS

Bezaldehydowy preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, instrumentów medycznych i endoskopów

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- roztwór preparatu przygotowany i użytkowany wykazuje skuteczność mikrobójczą przez 24 godziny, również w warunkach obciążenia
- preparat wykazuje bardzo dobre właściwości myjące oraz dezynfekujące
- nie zawiera w swoim składzie aldehydów
- jest preparatem wykazującym bardzo szeroką kompatybilność materiałową, może być używany do dezynfekcji powszechni np. z gumy, tworzyw sztucznych i metali
- nie powoduje matowienia optyki
- ekonomiczny w użyciu - z 1L koncentratu możemy otrzymać 200 L roztworu roboczego

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS 5 min	CZAS 15 min	CZAS 30 min	CZAS 60 min
Bakterie	0,5%			
Drożdże (PN-EN 13624) Grzyby	0,5%	0,5%		
Prątki gruźlicy	0,5%			
Wirusy (spektrum podstawowe): BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccinia Rotavirus, Norovirus		0,5% 1%		
Wirusy (spektrum pełne): Adenovirus, Poliovirus	5%		1,5%	0,5%

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476.

SKŁAD CHEMICZNY:

Chlorek benzalkonium – 10g, 2-fenylofenol – 1g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl.IIb
Znak CE n° 0546

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 100 ml
Butelka 1000 ml
Kanister 5000 ml

STERISEPT

Bezaldehydowy preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi i instrumentów medycznych termolabilnych i termostabilnych

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- roztwór preparatu przygotowany i użytkowany wykazuje skuteczność mikrobójczą przez 7 dni, również w warunkach obciążenia organicznego
- preparat posiada bardzo dobre właściwości czyszczące i dezynfekujące
- nie zawiera w swoim składzie aldehydów i fenoli
- jest preparatem wykazującym bardzo szeroką kompatybilność materiałową, może być używany do dezynfekcji powszechni np. z gumy, tworzyw sztucznych i metali
- nie powoduje matowienia optyki
- zawiera inhibitory korozji
- środek może być używany w myjkach ultradźwiękowych oraz myjniach endoskopowych

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA	
Bakterie, grzyby, prątki, wirusy: (BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rotavirus, Enterovirus, Adenovirus)	1 %	60 minut
	2 %	30 minut
	3 %	15 minut
Rotavirus	1 %	1 minuta

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 1275, PN-EN 14348 oraz wg metod testowych RKI (Instytut Roberta Kocha) i DVV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Chorób Wirusowych)

SKŁAD CHEMICZNY:

Czwartorzędowe związki - 6,5g, Dodecylamina - 10g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl.IIb
Znak CE 0088

STERISEPT READY TO USE

Innowacyjny, uniwersalny preparat w postaci aktywnej pianki, przeznaczony do zwilżania i dezynfekcji zanieczyszczonych organicznie narzędzi chirurgicznych, powierzchni i wyposażenia placówek służby zdrowia

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- aktywna pianka do mycia i dezynfekcji powierzchni i wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych
- posiada bardzo dobre właściwości myjące
- pełne spektrum działania i optymalny czas ekspozycji
- bezpieczna substancja aktywna
- szeroka kompatybilność materiałowa, mycie i dezynfekcja powierzchni nieodpornych na działanie preparatów alkoholowych: inkubatory, głowice USG
- nie powoduje powstawania mgły aerozolowej
- nie pozostawia plam i zacieków również na szklanych powierzchniach

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie	15 minut
Grzyby	
Prątki	
Wirusy: HIV, HBV, HCV, Rotavirus, Adenovirus, Poliovirus	

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami PN-EN 13727, EN 1040, EN 1275, EN 1276, EN 14476 oraz: RKI (Instytut Roberta Kocha), DVV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Kontroli Chorób Wirusowych), DGHM.

SKŁAD CHEMICZNY:

Czwartorzędowe związki – 0,2g, Dodocylamina – 0,3g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych – 93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl. IIB
Znak CE n° 0088

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 1000 ml z atomizerem pianącym
Kanister 5000 ml

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Saszetka 17,5 g
Pojemnik 1000 g

CHEMIDES PULVER

Preparat na bazie nadwęglanu sodu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, instrumentów medycznych termolabilnych i termostabilnych

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- preparat w postaci granulatu, rozpuszcza się całkowicie tworząc przejrzysty, jednorodny roztwór roboczy zgodny z wymaganiami Norm Europejskich
- preparat posiada bardzo dobre właściwości czyszczące i dezynfekujące
- nie zawiera w swoim składzie aldehydów, fenoli oraz toksycznych związków metali ciężkich
- nie powoduje matowienia optyki
- zawiera inhibitory korozji, które chronią narzędzia podczas procesu dezynfekcji
- roztwór roboczy jest bezwonny
- jest preparatem wykazującym bardzo szeroką kompatybilność materiałową, nie należy go jednak stosować do wyrobów wykonanych z miedzi, cynku, brązu, mosiądzu i powierzchni aluminiowych

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA				
	1 min	5 min	10 min	15 min	30 min
Bakterie	1,5 %				
Grzyby: Candida Albicans Aspergillus Niger	1,5 %			1,75%	
Prątki Mycobacterium Terrare Mycobacterium Avium				1,5%	
Wirusy BVDV (HCV), HBV, HIV		0,5%			
Adenovirus		0,5%	1,5%		
Poliovirus				1,75%	1%
Norovirus		0,5%			
Spory: Clostridium Difficile Bactillus Subtilis			1,5%	1,75%	

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami PN-EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14563, EN 14476, EN 13704, AFNOR NFT 72-190

SKŁAD CHEMICZNY:

100 g preparatu zawiera:
Nadwęglan sodu - 41 g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl.IIb
Znak CE 0088

NOSOCOMIA PREDESINFECTANT

Detergent do mycia i wstępnej dezynfekcji inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych przeznaczonych do sterylizacji w autoklawie

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- niskie stężenie roztworu roboczego i krótki czas działania
- wysoka skuteczność biobójcza w obecności zanieczyszczeń organicznych
- bardzo wydajny - z 1L koncentratu otrzymujemy 200 L roztworu roboczego
- ekonomiczny w użyciu - niski koszt roztworu roboczego
- doskonałe właściwości myjące szybko i skutecznie usuwa biofilm i rozpuszcza zanieczyszczenia organiczne
- narzędzia po dezynfekcji nie wymagają doczyszczenia
- wysoka kompatybilność materiałowa
- możliwość zastosowania w myjkach ultradźwiękowych

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA

0,5% - 15 minut – bakterie (EN 13727), grzyby (EN 13624), wirusy: (BVDV, HIV, HCV, Rotavirus, H1N1)

SKŁAD CHEMICZNY:

Czwartorzędowe związki amonowe (propionian), chlorowodorek poliheksametyleniu biguanidyny (PHMB), inhibitory korozji.

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 1000 ml
Kanister 5000 ml

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 1000 ml
Kanister 5000 ml

NOSOCOMIA ZYME

Preparat z kompleksem enzymatycznym do mycia i pre-dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych instrumentów medycznych

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- niskie stężenie roztworu roboczego 0,5% i krótki czas działania 15 minut
- preparat posiada bardzo dobre właściwości czyszczące i rozpuszczające zabrudzenia organiczne oraz biofilm dzięki zastosowaniu kompleksu enzymów
- nie zawiera w swoim składzie aldehydów i fenoli
- posiada szeroką kompatybilność materiałową, nie powoduje matowienia optyki, może być używany do mycia i wstępnej dezynfekcji endoskopów
- zawiera inhibitory korozji
- środek może być używany w myjkach ultradźwiękowych
- bardzo wydajny - z 1L koncentratu otrzymujemy 200 L roztworu roboczego
- neutralne pH 7 roztworu chroni narzędzia przed zniszczeniem

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA

0,5% - 15 minut bakterie, grzyby, wirusy: (BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpesvirus, Rotavirus, H1N1)

SKŁAD CHEMICZNY:

Czwartorzędowe związki amoniowe (propionian), chlorowodorek poliheksametyleno biguanidyny, kompleks enzymów, inhibitory korozji

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl.IIb
Znak CE 0459

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 1000 ml
Kanister 5000 ml

CHEMIHYD DES

Aldehydowy preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i instrumentów medycznych termolabilnych i termostabilnych

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- preparat gotowy do użycia – nie wymaga rozcieńczenia
- możliwości wielokrotnego stosowania roztworu roboczego w ciągu 30 dni
- szerokie spektrum działania i krótki czas ekspozycji
- możliwość kontroli używanego roztworu za pomocą pasków
- posiada szeroką kompatybilność materiałową, nie powoduje matowienia optyki
- zawiera inhibitory korozji
- środek może być używany w półautomatycznych myjniach endoskopowych

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPÉKTRUM	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie, grzyby, prątki, wirusy: (BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rotavirus, Poliovirus, Adenovirus)	20 minut
Spory: Clostridium Difficile, Clostridium-Sporogenes	30 minut

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, PN-EN 1275, PN-EN 14776 oraz wg metod testowych RKI (Instytut Roberta Kocha) i DVV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Chorób Wirusowych)

SKŁAD CHEMICZNY:

Aldehyd glutarowy – 2g, inhibitory korozji, środki buforujące

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl.IIb
Znak CE 0088

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 1000 ml ze spryskiwaczem

INSTRU GEL

Żel zapobiegający utrwalaniu zabrudzeń

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- nie zawiera aldehydów i fenoli
- żel tworzy na powierzchni narzędzi film uniemożliwiający proliferację mikroorganizmów oraz posiada działanie bakteriostatyczne i grzybobójcze do 24 godzin
- rozpuszcza i zapobiega zasychaniu zabrudzeń organicznych na powierzchni narzędzi
- skraca czas i ułatwia reprocessing narzędzi w Centralnej Sterylizatorni
- zwiększa efektywność pracy i jej bezpieczeństwo
- produkt posiada łagodny zapach
- wykazuje szeroką kompatybilność materiałową
- nie wymaga spłukiwania przed procesem obróbki maszynowej

SKŁAD CHEMICZNY:

100 g preparatu zawiera:

Mieszanina amfoterycznych alkylaminocarboxylates i alkylbetheine – 1-3%, Coco-thiethanolamide – 1-2%, Tenzydy – 1-2%

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC

Wyrób Medyczny kl.I

Znak CE

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 750 ml ze spryskiwaczem

AZO GEL

Żel zapobiegający utrwalaniu zabrudzeń na narzędziach

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- preparat w postaci żelu do obróbki wstępnej zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych
- uniemożliwia proliferację mikroorganizmów oraz zapobiega utrwalaniu zabrudzeń organicznych
- zwiększa efektywność pracy i jej bezpieczeństwo
- preparat bezzapachowy o neutralnym pH
- zawiera inhibitory korozji
- nie zawiera barwników
- wykazuje szeroką kompatybilność materiałową
- zapobiega wysychaniu zanieczyszczeń na narzędziach do 72 godzin
- poprawia efektywność dalszej dekontaminacji
- nie wymaga spłukiwania przed procesem obróbki maszynowej

SKŁAD CHEMICZNY:

Niejonowe i jonowe środki powierzchniowo czynne

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC

Wyrób Medyczny kl.I

Znak CE

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 500 ml
Butelka 750 ml
Butelka 1000 ml
Kanister 5000 ml

BACTICID

Bezapachowy preparat na bazie alkoholu do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni wyrobów medycznych

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- preparat bez substancji sklasyfikowanych jako drażniące drogi oddechowe
- posiadający szerokie spektrum działania i bardzo krótki czas ekspozycji
- nie pozostawia plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach
- łatwo dociera w trudno dostępne miejsca
- wygodny w użyciu (butelka ze spryskiwaczem)
- nie zawiera aldehydów
- preparat może być używany do powierzchni mających kontakt z żywnością
- bezzapachowy
- jest preparatem na bazie alkoholu etylowego i może być używany do wszystkich powierzchni odpornych na działanie alkoholu

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS:
Dezynfekcja powierzchni i sprzętu w placówkach służby zdrowia	30 sekund.
Bakterie, grzyby	30 sekund
Prątki	30 sekund
Wirusy: BVDV(HCV), HBV, HIV, Rotavirus, Vaccinia, Adenovirus	30 sekund

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 13697, EN 13624, EN 14348 oraz wg metod testowych RKI (Instytut Roberta Kocha) i DVV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Chorób Wirusowych)

SKŁAD CHEMICZNY:

Etanol - 72g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl.IIa
Znak CE 0088

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 750 ml ze spryskiwaczem
Butelka 1000 ml ze spryskiwaczem
Kanister 5000 ml

GERMOCID BASIC

Preparat do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni wyrobów medycznych i wyposażenia w placówkach służby zdrowia

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- gotowy do użycia
- szybka i łatwa dezynfekcja małych i trudno dostępnych powierzchni
- optymalne, pełne spektrum mikrobójcze w warunkach brudnych oraz krótki czas ekspozycji – 1 minuta
- nie pozostawia plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach
- konfekcjonowany w praktyczne i wygodne opakowania z końcówką spryskującą, umożliwiającą bezproblemową aplikację
- możliwość zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie, grzyby, prątki	30 sekund
Wirusy: BVDV(HCV), HBV, HIV, Rotavirus, Vaccinia, Adenovirus, Poliovirus	1 minuta

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 13624, EN 14561, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476 (warunki brudne)

SKŁAD CHEMICZNY:

Etanol - 45g, Propanol-2ol - 15g, Surfaktanty kationowe - 0,1g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl.IIa
Znak CE n0 0546



OPAKOWANIA HANDLOWE:
Butelka 750 ml z atomizerem pianącym

GERMOCID TEC

Innowacyjny, uniwersalny preparat w postaci aktywnej pianki, przeznaczony do mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych organicznie powierzchni i wyposażenia placówek służby zdrowia

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- aktywna pianka do mycia i dezynfekcji powierzchni
- posiada bardzo dobre właściwości myjące
- pełne spektrum działania i bardzo krótki czas ekspozycji
- bezpieczna substancja aktywna
- możliwość użycia do dezaktywacji zabrudzeń organicznych
- szeroka kompatybilność materiałowa, mycie i dezynfekcja powierzchni nieodpornych na działanie preparatów alkoholowych
- nie powoduje powstawania mgły aerozolowej
- nie pozostawia plam i zacieków
- bezzapachowy

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie	5 minut
Grzyby	5 minut
Prątki	60 minut
Wirusy, Adenovirus, Poliovirus	60 minut

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348

SKŁAD CHEMICZNY:

Chlorek benzalkonium – 0,5g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC

Wyrób Medyczny kl.IIb

Znak CE n° 0546

AZOMAX SPRAY

Sporobójczy, bezalkoholowy preparat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych i innych powierzchni

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- szerokie spektrum mikrobójcze, potwierdzone badaniami w warunkach brudnych, pozwalające zastosować preparat na powierzchniach wysokiego ryzyka
- wykazuje działanie przedłużone, substancja pozostaje aktywna do 24 godzin po użyciu
- krótki czas ekspozycji, pozwala na zastosowanie do wyrobów które muszą być w szybki sposób zdezynfekowane przed kolejnym użyciem
- preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny, co nie wymusza stosowania specjalnych środków ochrony osobistej
- nie pozostawia smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie: MRSA, VRE, Salmonella, Klebsiella, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	5 minut
Drożdżaki: Candida albicans	5 minut
Grzyby: Aspergillus niger	15 minut
Wirusy: BVDV(HCV), HBV, HIV, Influenza A, Norovirus	5 minut
TBC	60 minut
Spory: C.Difficile i Bacillus	

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348, EN 13704

SKŁAD CHEMICZNY:

Benzalkonium Chloride, Didecyldimonium Chloride, 2-Bromo-2-nitro-1,3 propanediol, Polyaminopropyl Biguanide Hydrochloride, związki powierzchniowo czynne

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC

Wyrób Medyczny kl.IIa Znak CE 0120



OPAKOWANIA HANDLOWE:
Butelka 500 ml



**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Tuba 13 x 18 cm - 100 sztuk

Uzupełnienie 13 x 18 cm - 100 sztuk

Wiaderko 20 x 23 cm - 600 sztuk

CHEMISEPT WIPES

Bezzapachowe chusteczki nasączone alkoholem do higienicznej dezynfekcji skóry rąk oraz małych powierzchni, wyposażenia i wyrobów medycznych odpornych na działanie preparatów alkoholowych w placówkach służby zdrowia

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- szybka i łatwa dezynfekcja rąk i powierzchni
- bezpieczna substancja aktywna, nie wywołująca podrażnień skóry
- szerokie spektrum działania i bardzo krótki czas ekspozycji
- nie pozostawia plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach
- łatwo dociera w trudno dostępne miejsca
- konfekcjonowane w praktyczne i wygodne opakowania, oszczędne i wydajne w stosowaniu
- możliwość zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA
Higieniczna dezynfekcja rąk	30 sekund
Bakterie, grzyby	30 sekund
Prątki	30 sekund
Wirusy: BVDV(HCV), HBV, HIV, Rotavirus Vaccinia, Adenovirus	30 sekund

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 13697, EN 13624, EN 14348 oraz wg. metod testowych RKI (Instytut Roberta Kocha) i DVV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Chorób Wirusowych)

SKŁAD CHEMICZNY:

Etanol -72g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC

Wyrób medyczny kl. IIa

Znak CE 0088

AZOMAX

Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych i innych powierzchni

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- szerokie spektrum mikrobójcze, potwierdzone badaniami w warunkach brudnych, pozwalające zastosować preparat na powierzchniach wysokiego ryzyka
- substancja pozostaje aktywna nawet do 24 godzin po użyciu
- krótki czas ekspozycji, pozwala na zastosowanie do wyrobów które muszą być w szybki sposób zdezynfekowane przed kolejnym użyciem
- preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny
- nie pozostawia smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie: MRSA, VRE, Salmonella, Klebsiella, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa	5 minut
Drożdżaki: Candida albicans	5 minut
Grzyby: Aspergillus niger	15 minut
Wirusy: BVDV(HCV), HBV, HIV, Influenza A, Norovirus	5 minut
TBC	60 minut
Spory: C.Difficile i Bacillus	

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: PN-EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 14348, EN 13704

SKŁAD CHEMICZNY:

Benzalkonium Chloride, Didecyldimonium Chloride, 2-Bromo-2-nitro-1,3 propanediol, Polyaminopropyl Biguanide Hydrochloride, związki powierzchniowo czynne

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC

Wyrób Medyczny kl.IIa

Znak CE 0120

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

AZOMAX™ Flow 50sztuk 300 x 220

AZOMAX™ Tuba 100sztuk 130 x 180

AZOMAX™ Tuba 200sztuk 200 x 180



CHLORINEX 60

Preparat w formie tabletek na bazie aktywnego chloru do dezynfekcji sprzętu, powierzchni i wyposażenia

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- wysoce efektywna substancja aktywna o szerokim spektrum mikrobójczym wobec bakterii, grzybów, prątków i wirusów oraz form przetrwalnikowych zarówno w warunkach czystych oraz w obecności substancji organicznych
- możliwość zastosowania preparatu do dezaktywacji krwi i innych wydaliny i wydzielin
- dezynfekcja pomieszczeń sanitarnych, basenów, kaczek oraz sprzętu jednorazowego
- tabletki mogą być stosowane w zakładach żywienia zbiorowego, kuchniach, kuchenkach oddziałowych itp.

OPAKOWANIA HANDLOWE:

Opakowanie 300 tabletek

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

ZASTOSOWANIE	POWIERZCHNIE NIE ZANIECZYSZCZONE ORGANICZNIE		POWIERZCHNIE ZANIECZYSZCZONE ORGANICZNIE, PLAMY KRWI, WYDALINY, WYDZIELINY	
Stężenie/ Spektrum	0,18 % 1 000 ppm aktywnego chloru B,F,V	0,36 % 2 000 ppm aktywnego chloru B,TBC, F,V	0,72 % 4 000 ppm aktywnego chloru B,TBC, F,V	1,08 % 6 000 ppm aktywnego chloru B,TBC, F,V,S
Czas działania	15 minut	15 minut	30 minut	15 minut
1 tabletki	1,5 l wody	0,75 l wody	400 ml wody	250 ml wody
2 tabletki	3 l wody	1,5 l wody	0,75 l wody	500 ml wody
4 tabletki	6 l wody	3 l wody	1,5 l wody	1 l wody
6 tabletek	9 l wody	4,5 l wody	2,25 l wody	1,5 l wody
10 tabletek	15 l wody	7,50 l wody	3,76 l wody	2,50 l wody

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami PN-EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 13704

SKŁAD CHEMICZNY:

100 g preparatu zawiera:
Dichloroizocyjanuranu sodu

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl.IIa
Znak CE 0088

NOSOCOMIA XPRT+

Detergent do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i wyrobów medycznych

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- innowacyjna bardzo skuteczna substancja aktywna
- posiada wysoką kompatybilność materiałową i jest biodegralny
- produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie	30 sekund
Grzyby: Candida albicans, Aspergillus nige	1 minuta
Prątki: Mycobacterium Avium i Terrae	10 minut
Wirusy: (BVDV, PRV, HARPES), Polio, Adeno, Rotavirus	10 minut
Spory: C.Difficile i Bacillus	

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami: EN 1040, EN 13727, EN 14561, EN 13697, EN 14348, EN 14563, EN 14476, EN 14347, EN 13704, EN 1275, EN 14562,

SKŁAD CHEMICZNY:

Kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl.IIa Znak CE 0459



OPAKOWANIA HANDLOWE:

Butelka 750 ml ze spryskiwaczem

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Tuba 200 x 200 – 200 sztuk

Tuba 200 x 200 – 250 sztuk

AZO WIPES

Chusteczki impregnowane alkoholem do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych i innych powierzchni

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- posiada bardzo dobre właściwości czyszczące
- szerokie spektrum mikroobójcze, potwierdzone badaniami pozwalające zastosować chusteczki na powierzchniach wysokiego ryzyka
- krótki czas ekspozycji, pozwalający na zastosowanie do wyrobów i powierzchni, które muszą być w szybki sposób zdezynfekowane przed kolejnym użyciem
- bezpieczny dla personelu
- chusteczki nie pozostawiają smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach
- konfekcjonowane w praktyczne i wygodne opakowania umożliwiające bezproblemową aplikację

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE	SKŁAD CHEMICZNY	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie (w tym MRSA)		1 minuta
Grzyby		2 minuta
TBC		30 sekund
Wirusy BVDV(HCV), HBV, HIV, Vaccinia		15 sekund

Skuteczność mikroobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami : PN-EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476

SKŁAD CHEMICZNY:

100 g preparatu zawiera:

Alkohol izopropylowy – 70g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych-93/42/EEC

Wyrób Medyczny kl.IIa

Znak CE 0120

MED WIPES

Suche chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- chusteczki są konfekcjonowane w praktycznym i wygodnym opakowaniu umożliwiającym łatwą aplikację
- przeznaczone do użycia na sucho jak i na mokro
- wykonane są z wysokiej jakości włókniny dzięki której są delikatne i nie rysują czyszczonej powierzchni oraz są odporne na uszkodzenia mechaniczne
- pojemnik wraz z systemem dozującym jest pojemnikiem wielokrotnego użytku
- posiada etykietę bezpieczeństwa zawierającą podstawowe informacje dotyczące preparatu którym nasączone zostały chusteczki. Dzięki temu pozwala na prawidłową i bezpieczną pracę

Produkty zalecane do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego kompatybilne z suchymi chusteczkami Med Wipes:

STERISEPT FORTE – koncentrat myjąco – dezynfekcyjny przeznaczony do wszystkich powierzchni wodoodpornych, wyrobów medycznych oraz wyposażenia

STERISEPT – preparat posiadający bardzo dobre właściwości myjące i dezynfekujące narzędzia chirurgiczne, nie zawierający aldehydów i fenoli. Posiada szeroką kompatybilność materiałową, nie powoduje matowienia optyki. Zawiera inhibitory korozji

GERMO INODORE – preparat wykazujący skuteczne działanie również w obecności zanieczyszczeń organicznych (warunki brudne), nie pozostawiający plam, smug i osadów

STERISEPT READY TO USE – gotowy do użycia środek w formie aktywnej piany o szerokim spektrum działania wobec bakterii, grzybów i wirusów

BACTICID – preparat nie zawierający aldehydów o szerokim spektrum działania, z możliwością zastosowania do powierzchni mającej kontakt z żywnością

GERMOCID BASIC – preparat na bazie alkoholu etylowego i propanolu o pełnym spektrum mikroobójczym i krótkim czasie ekspozycji

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**Tuba - 100 listków, 30 x 39 cm 50 g/m²Tuba - 153 listków, 18 x 39 cm 50 g/m²Tuba - 256 listków, 18 x 39 cm 50 g/m²

Wiaderko + zwoje

Wkład



OPAKOWANIA HANDLOWE:

Butelka 1000 ml
 Kanister 5000 ml + pompka

STERISEPT FORTE

Bezpieczny i wydajny preparat do mycia i dezynfekcji wyposażenia i wyrobów medycznych w placówkach służby zdrowia

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- nie zawiera aldehydów i fenoli
- bardzo niskie stężenie roztworu roboczego 0,25%
- szerokie spektrum działania i bardzo krótki czas ekspozycji
- nie pozostawia plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach oraz nie powoduje efektu klejenia się
- preparat może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach neonatologicznych i dziecięcych
- wykazuje szeroką kompatybilność materiałowa, pozwalającą na zastosowanie go do mycia i dezynfekcji wyrobów z większości używanych materiałów

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	STĘŻENIE	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie (w tym MRSA)	0,25%	15 minut
Grzyby	0,25%	15 minut
Prątki (Mycobacterium Avium i Terrae)	0,25%	15 minut
Wirusy: BVDV(HCV), HBV, HIV	0,25%	5 minut
Adenovirus, Poliovirus	0,5%	60 minut

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami : PN-EN 13727, EN 13624, EN 14348 oraz wg. metod testowych RKI (Instytut Roberta Kocha) i DVV (Niemieckie Stowarzyszenie ds. Chorób Wirusowych)

SKŁAD CHEMICZNY:

100 g preparatu zawiera:
 Dodocylamina- 6,8g, Czwartorzędowe związki – 10g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
 Wyrób Medyczny kl.IIa
 Znak CE 0088



OPAKOWANIE HANDLOWE:

Butelka 250 ml
 Butelka 500 ml
 Butelka 1000 ml
 Kanister 5000 ml

CHEMISEPT HF

Preparat na bazie 2% chloroheksydyny i 70% alkoholu etylowego do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- posiada szerokie spektrum mikrobójcze wobec bakterii (w tym MRSA) oraz grzybobójcze i wirusobójcze
- gotowy do użycia
- przedłużone działanie do 24 godzin
- szybka i skuteczna dezynfekcja trudno dostępnych powierzchni

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

SPEKTRUM	CZAS DZIAŁANIA
Bakterie, grzyby	30 sekund
Prątki	30 sekund
Wirusy BVDV(HCV), HBV, HIV, Vaccinia,	30 sekund
Rotavirus	1 minuta

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami : PN-EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476

SKŁAD CHEMICZNY:

Etanol – 70%, 2% Chlorhexidine digluconate

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych- 93/42/EEC
 Wyrób Medyczny kl.IIa
 Znak CE 0088

GERMO INODORE

Wydajny koncentrat o świeżym zapachu do mycia i dezynfekcji podłóg i innych powierzchni wodoodpornych



OPAKOWANIA HANDLOWE:

Butelka 1000 ml z dozownikiem przelewowym

Butelka 3000 ml + pompka

Kanister 5000 ml + pompka

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- niskie stężenie roztworu roboczego
- efektywne mycie i dezynfekcja podłóg, ścian i wyposażenia placówek
- preparat może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością
- krótki czas ekspozycji już od 5 minut
- preparat wykazuje skuteczność działania również w obecności zanieczyszczeń organicznych (warunki brudne)
- nie pozostawia plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach oraz nie powoduje efektu klejenia się
- konfekcjonowany w praktyczne i wygodne opakowania zapewniające bezproblemowe przygotowanie roztworu
- może być stosowany w oddziałach noworodkowych, dziecięcych oraz w obecności pacjentów
- nie zawiera w swoim składzie substancji lotnych
- posiada szeroką kompatybilność materiałową

WŁAŚCIWOŚCI BIOBÓJCZE PREPARATU W OPARCIU O BADANIA MIKROBIOLOGICZNE

Spektrum	Czas 5 min	Czas 15 min	Czas 30 min	Czas 60 min
Bakterie	0,5%			
Drożdże Grzyby	0,5%	0,5%		
Prątki gruźlicy	0,5%			
Wirusy (spektrum podstawowe): BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccinia Rotavirus, Norovirus		0,5% 1%		
Wirusy (spektrum pełne): Adenovirus, Poliovirus	5%		1,5%	0,1%

Skuteczność mikrobójcza została potwierdzona badaniami wykonanymi zgodnie z normami : PN-EN 13697, EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563, EN 14476

SKŁAD CHEMICZNY:

Chlorek benzalkonium – 10g, Bifenyl-2-ol - 1g

CERTYFIKATY I ATESTY:

Pozwolenie nr 4800/12 na obrót produktem biobójczym

ALKADENT

Preparat czyszcząco-dezynfekcyjny do systemów ssących



OPAKOWANIA HANDLOWE:

Butelka 1000 ml

Kanister 5000 ml

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- przeznaczony jest do codziennej czyszczącej dezynfekcji używanych w stomatologii systemów ssących
- nie tworzy plam
- preparat jest ekonomiczny w użyciu oraz łatwy i bezpieczny w obsłudze
- posiada działanie bakteriobójcze, wirusobójcze (BVDV, HCV, HBV, Vaccinia) i grzybobójcze
- skutecznie rozpuszcza i wypłukuje nawet najtrudniejsze zabrudzenia
- 2% roztwór roboczy

SKŁAD CHEMICZNY:

Czwartorzędowe związki amoniowe, chlorek sodu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji



TERMOMETR RC 003T

WŁAŚCIWOŚCI:

- bezkontaktowy termometr medyczny na podczerwień
- specjalnie zaprojektowany by mierzyć temperaturę ciała człowieka, niezależnie od temperatury pokojowej
- szybkie i niezawodne wyniki dzięki użyciu systemu na podczerwień HEIMMANN
- sygnał dźwiękowy informujący o stanie gorączkowym
- pamięć ostatnich 32 pomiarów
- podświetlany monitor (wyświetlacz) LCD
- pomiary w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita
- automatyczne wyłączenie (oszczędzanie baterii)
- mały, poręczny, prosty w użyciu
- jest przeznaczony do intensywnego i profesjonalnego użytku
- jego trwałość jest gwarantowana na co najmniej 40 000 pomiarów



POLIMEROWE WANNY DO DEZYNFEKCJI

WŁAŚCIWOŚCI:

- wykonane z wytrzymałego polimeru wanny dezynfekcyjne przeznaczone są do dezynfekcji, mycia i przechowywania narzędzi medycznych oraz narzędzi specjalnych - delikatnych wiertel stomatologicznych i endoskopów
- uniwersalność: pojemność wanienek od 0,1 do 10 litrów, co ułatwia ekonomiczne dysponowanie środkami
- ochrona przed bezpośrednim kontaktem z roztworem środka i wdychaniem jego oparów
- ergonomiczne w obsłudze oraz bardzo trwałe
- nie wchodzi w reakcję ze środkami dezynfekującymi i myjącymi
- specjalna, wydłużona wanienska 10 L z uchwytnymi na instrumenty i zaworem do wylewania roztworu ułatwia dezynfekcję oraz mycie endoskopów
- wyrób medyczny kl I
- produkty posiadają znak CE

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

- wanienska z podziałką wewnętrzną oraz uchwytnymi ułatwiającymi przenoszenie
- szczelna pokrywa
- perforowana tacka ułatwiająca wyjmowanie narzędzi z wanny oraz ich płukanie
- nakładka dociskająca ułatwiająca całkowite zanurzenie narzędzi w roztworze
- uchwyt na endoskopy (dotyczy wanny endoskopowej 10L)

ZESTAWIENIE WYMIARU WANIEK:

POJEMNOŚĆ W LITRACH	WYMIARY ZEWNĘTRZNE	WYMIARY WEWNĘTRZNE	MAX TEMPERATURA DEZYNFEKCJI
0,1 L	91x85x73 (okrągła)		autoklawowa
1 L	220x150x85	150x125x70	75°C
3 L	315x206x125	260x175x100	75°C
5 L	394x260x155	320x215x145	75°C
10 L	496x328x195	400x270x185	75°C
10 L*	840x235x155	765x185x125	75°C

DOZOWNIK DISPENSO



WŁAŚCIWOŚCI:

- dozownik szkieletowy wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej bez elementów plastikowych
- przeznaczony do preparatów w jednorazowych opakowaniach z wylewką zapobiegającą wtórnej kontaminacji (system zamknięty) do higieny rąk
- łatwy do utrzymania w czystości
- dozownik z szeroką możliwością montażu np. łóżka, inkubatory, stoliki anestezyjologiczne itp., oraz z możliwością wybrania długości ramienia dozującego
- niezwykle łatwa wymiana preparatu

DOZOWNIK WALL-BRACKET



WŁAŚCIWOŚCI:

- do systemu butelek o pojemności 500 ml i 1000 ml
- wykonany ze stali kwasoodpornej
- bardzo łatwy do utrzymania w czystości
- posiada długie ramie dozujące

DOZOWNIK WALL-BRACKET EASY



WŁAŚCIWOŚCI:

- montowany do ściany dozownik do systemu butelek o pojemności 500 ml i 1000 ml
- wykonany ze stali kwasoodpornej
- bardzo łatwy do utrzymania w czystości



DOZOWNIK NA ŁÓŻKO

WŁAŚCIWOŚCI:

- uchwyt na łóżko szpitalne do butelek 500 ml oraz 1000 ml
- idealne rozwiązanie dozowania produktu do higienicznej dezynfekcji rąk tuż przy łóżku pacjenta
- wygoda i łatwość zastosowania
- łatwy do utrzymania w czystości

DOZOWNIK HOLDER



WŁAŚCIWOŚCI:

- uniwersalny dozownik ścienny ze stali nierdzewnej do systemu butelek o pojemności 500 ml i 1000 ml
- wykonany ze stali kwasoodpornej
- bardzo łatwy do utrzymania w czystości
- prosty montaż na ścianie
- długie ramie dozujące

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Opakowanie 1 sztuka

CZEPEK DO MYCIA WŁOSÓW SHAMPOO CAP

Antybakteryjny czepek do mycia włosów na sucho

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- eliminuje nieprzyjemny zapach, pozostawia włosy czyste i świeże
- zawiera prowitaminę B5 i witaminę E oraz aloes, które odżywiają skórę głowy
- usuwa martwy naskórek spomiędzy włosów
- ma działanie antybakteryjne i grzybobójcze
- czepek jest gotowy do użycia prosto z opakowania bez potrzeby płukania po umyciu
- dla zwiększenia komfortu można podgrzewać w mikrofalówce

SKŁAD CHEMICZNY:

Aqua, Cocamidopropyl PG-dimonium chloride phosphate, Benzyl alcohol, Quaternium-80, Dehydroacetic acid, Parfum, Benzoic acid, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Sorbic acid, Sodium citrate

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych-93/42/EEC

Wyrób Medyczny kl. I

Znak CE

PŁYN CLINISAN ADVANCE

Antybakteryjny płyn do kąpieli

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- wykazuje działanie wobec sporów bakterii Clostridium difficile w czasie 1 minuty
- zawiera środki zmiękczające i nawilżające, które odżywiają skórę
- nie podrażnia skóry
- szampon do włosów i płyn do kąpieli w jednym
- posiada neutralne pH
- zawiera chlorheksydynę dzięki której ma działanie mikrobójcze wobec bakterii (w tym MRSA) oraz drożdżakobójcze w czasie 1 minuty
- płyn posiada także właściwości kojące i odświeżające, które zawdzięcza olejkowi z drzewa herbacianego
- płyn o przyjemnym zapachu

SKŁAD CHEMICZNY:

Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Cocamidopropylb-etaine, Coconut Ethanolamide, Glycol Distearate and Cocamide Mea, Vegetable Glycerine, Chlorhexidine Gluconate, Melaleuca Alternifolia Leaf Oil, CI 42051, Sodium Chloride, Parfum

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych-93/42/EEC

Wyrób Medyczny kl. I

Znak CE

**OPAKOWANIA HANDLOWE:**

Butelka 250 ml

Butelka 500 ml

MYJKI BED BATH

Antybakteryjna myjka do mycia pacjentów



OPAKOWANIA HANDLOWE:

Myjka antybakteryjna zapachowa,
bezzapachowa 33 x 22 10 sztuk
Myjka zapachowa, bezzapachowa
33 x 22, 10 sztuk

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- innowacyjna metoda mycia pacjentów bez użycia wody i dodatkowych środków myjących
- zmniejszają ryzyko zanieczyszczeń
- eliminują źródła bakterii
- dzięki bezwodnej kąpieli znacząco obniża się ilość zakażeń dróg moczowych
- ekonomiczna i efektywna metoda mycia szybsza niż tradycyjna metoda kąpieli wodą z mydłem
- skóra pozostaje odżywiona, nawilżona i elastyczna
- myjka jest gotowa do użytku prosto z opakowania
- dla zwiększenia komfortu można podgrzewać w mikrofalówce

SKŁAD CHEMICZNY:

Aqua, Glycerin, Polysorbate20, Phenoxyethanol, Sodium, Benzoate, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Aloe Barbadensis, Disodium EDTA, Sodium Citrate, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Disodium Cocoamphodiacetate

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych-93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl. I
Znak CE

RĘKAWICA WASHMITT

Antybakteryjna rękawica do mycia pacjentów



OPAKOWANIA HANDLOWE:

Rękawica zapachowa,
bezzapachowa 16x23 8 sztuk
Rękawica strukturalna
bezzapachowa 16x23 5 sztuk

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- mycie pacjentów bez użycia wody i dodatkowych środków myjących
- eliminuje źródła bakterii
- ekonomiczna i efektywna metoda mycia
- skóra pozostaje odżywiona, nawilżona i elastyczna
- rękawica jest gotowa do użytku prosto z opakowania
- dla zwiększenia komfortu można podgrzewać w mikrofalówce

SKŁAD CHEMICZNY:

Aqua, Glycerin, Polysorbate20, Phenoxyethanol, Sodium, Benzoate, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Aloe Barbadensis, Disodium EDTA, Sodium Citrate, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Disodium Cocoamphodiacetate

CERTYFIKATY I ATESTY:

Produkt zgodny z założeniami dyrektywy o wyrobach medycznych-93/42/EEC
Wyrób Medyczny kl. I
Znak CE



CLEANMED GLASS

Jest preparatem do mycia szyb, luster i innych powierzchni wykonanych ze szkła. Innowacyjna formuła Active zapewnia skuteczne mycie bez pozostawiania smug oraz posiadająca właściwości tworzenia powłoki zabezpieczającej umytą powierzchnię przed osadzaniem się brudu. System dozowania poprzez atomizer ułatwia nanoszenie środka na powierzchnie szklane.

SPOSÓB UŻYCIA:

Mytą powierzchnię szklaną bezpośrednio spryskać płynem a następnie przetrzeć ścierką z mikrofibry bądź bezpyłowym jednorazowym ręcznikiem papierowym. Związki zawarte w preparacie ulegają biodegradacji, roztwór roboczy może być wylany do kanalizacji.



CLEANMED AROMA GREEN TEA

Jest nietoksycznym środkiem o wyjątkowym składzie z wyselekcjonowanych substancji tworzących unikatową technologię N.S., zapewniającą neutralizację nieprzyjemnych zapachów pochodzenia organicznego i zwierzęcego. Po użyciu środek eliminuje nieświeży zapach i pozostawia długotrwałą przyjemną woń zielonej herbaty.

SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat rozpylić poprzez atomizer w pomieszczeniu w celu odświeżenia zapachu.



CLEANMED SAN GEL

Jest gotowym do użycia preparatem o przyjemnym zapachu do mycia i odkamieniania ceramiki sanitarnej: muszli klozetowych, pisuarów, bidetów i glazury. Dodatkowo wykazuje właściwości antybakteryjne, ograniczając namnażanie się drobnoustrojów na mytych powierzchniach oraz poprzez zastosowanie technologii N.S. niweluje nieprzyjemne zapachy. Konsystencja żelu ułatwia przyleganie środka do powierzchni pionowych wydłużając czas ekspozycji co gwarantuje większą skuteczność czyszczenia. Butelka typu „kaczka” ułatwia dotarcie w trudno dostępne miejsca.

SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat nanieść na powierzchnie za pomocą butelki typu „kaczka” lub gąbką. Pozostawić roztwór na powierzchni przez około 5-10 minut i spłukać wodą. Związki zawarte w preparacie ulegają biodegradacji, roztwór roboczy może być wylany do kanalizacji.



CLEANMED SOLVEND

Jest specjalistycznym środkiem usuwającym uporczywe pozostałości po naklejkach, starych etykietach oraz resztki kleju. Dają się łatwo usunąć po krótkim czasie ekspozycji bez konieczności ich zdrapywania. Można również zastosować środek do usunięcia tłuszczu, smarów, tuszy, atramentu. Preparat nie zawiera w swoim składzie składników wywołujących odczyny alergiczne i nie jest sklasyfikowany jako substancja żrąca.

SPOSÓB UŻYCIA:

Nanieść preparat punktowo poprzez atomizer lub ścierkę na mytą powierzchnię, następnie odczekać 2-5 minut i po tym czasie usunąć pozostałość skrobakiem lub ścierką.



CLEANMED FRESHER

Specjalistyczny preparat do usuwania uporczywego odoru uryny i innych nieprzyjemnych zapachów. Do stosowania na podłogach twardych i miękkich. Preparat można dodawać do detergentów piorących i myjących lub stosować bezpośrednio na powierzchni. Pozostawia przyjemny świeży owocowy zapach.

Sposób użycia:

Nanieść preparat na źródło zapachu lub na powierzchnię w pobliżu.



CLEANMED SULFOR SPECIAL

Sulfor Special to silnie skoncentrowany kwaśny preparat do doczyszczania powierzchni gresowych, szlifowanego i nieszlifowanego klinkieru oraz innych powierzchni odpornych na działanie kwasów.

SPOSÓB UŻYCIA:

Preparat należy stosować z letnią lub zimną wodą. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować roztwór od 1% (100 ml na 10 L wody) do 10% (1 L na 10 L wody). Przy doczyszczaniu preparat należy rozłożyć, odczekać 15 minut, następnie czyścić najlepiej przy pomocy mikrofazy.



BOZO

Preparat w koncentracji o silnych właściwościach usuwających kamień wapienny i rdzę z ceramiki sanitarnej, WC, umywalk oraz glazury, dodatkowo posiadającym właściwości dezynfekcyjne oraz niwelujące nieprzyjemne zapachy. Preparat może być używany również do czyszczenia miedzi, mosiądzu, brązu i stali nierdzewnej oraz do usuwania kamienia wapiennego z sit prysznicowych.

SPOSÓB UŻYCIA:

Codzienna pielęgnacja powierzchni z płytek: 5-50 ml / 5 l wody

Dezynfekcja i działanie antybakteryjne: roztwór 1:4

Usuwanie rdzy z powierzchni sanitarnych i płytek: roztwór 1:4

Usuwanie kamienia z sita prysznicowego: roztwór 1:2

Czyszczenie i odświeżanie WC i powierzchni z miedzi: roztwór 1:4



CLEAN FEEL

Jest bardzo skutecznym środkiem myjącym. Nadaje się do wszystkich powierzchni wodoodpornych. Służy do codziennego czyszczenia podłóg kamiennych, linoleum, powierzchni malowanych i płytek. Może być również stosowany do czyszczenia tekstyliów. Pozostawia świeży zapach w mytych pomieszczeniach. Preparat może być stosowany w maszynach szorująco-zbierających. Produkt zawiera naturalne rozpuszczalniki, które doskonale usuwają trudne zabrudzenia. Substancje zawarte w preparacie ulegają biodegradacji.

SPOSÓB UŻYCIA:

Ogólne mycie powierzchni: 1 – 2,5 ml / 5 l wody

Codziennie sprzątanie, sprzątanie maszynowe (mniej zabrudzone powierzchnie) 2,5ml/5 l wody

Umiarkowanie zabrudzone powierzchnie: 5 ml / 5 l wody

Gruntowne sprzątanie, mocno zabrudzone powierzchnie: 10 - 20 ml / 5 l wody

Usuwanie plam: może być zastosowany w postaci koncentratu

Po usunięciu plam powierzchnie należy jeszcze przemyć



CLEAN FLOOR

Bardzo efektywny, nisko alkaiczny i słabo pieniący się preparat do mycia wodoodpornych powierzchni w sposób manualny i maszynowy. Służy do codziennego czyszczenia podłóg kamiennych, linoleum, powierzchni malowanych i płytek. Preparat może być również stosowany do czyszczenia tekstyliów. Clean Floor jest koncentratem o żółtawym odcieniu i przyjemnych zapachu cytrusów. Produkt zawiera w swoim składzie naturalny rozpuszczalnik, który skutecznie usuwa trudne plamy.

SPOSÓB UŻYCIA:

Codziennie ogólne sprzątanie maszynowe (mniej zabrudzone powierzchnie): 1-2,5 ml / 5 l wody

Umiarkowanie zabrudzone powierzchnie: 5ml / 5l wody

Gruntowne sprzątanie, powierzchnie mocno zabrudzone: 10-20ml / 5l wody

Usuwanie plam: koncentrat



GLASS WASHER

Preparat o specjalnie przygotowanej kompozycji alkoholi i tenzydów, przeznaczonym do mycia powierzchni znajdujących się ponad podłogami oraz powierzchni szklanych i okien. Doskonale usuwa wszelkie zabrudzenia i pozostawia powierzchnie błyszczące. Środek można zastosować również do mycia szyb samochodowych.

SPOSÓB UŻYCIA:

Mycie powierzchni mocno zabrudzonych : rozcieńczenie 1:10

Mycie powierzchni ponad podłogami: rozcieńczenie 1:200



LIGHTNESS

Nowej generacji powłoka polimerowa, która dzięki specjalnie opracowanej formule, wykazuje bardzo dużą odporność na zarysowania i ścieranie oraz dodatkowo zapewnia odporność na działanie środków dezynfekcyjnych (w tym alkoholi). Preparat jest szczególnie zalecany do jednostek służby zdrowia w miejscach o dużym natężeniu ruchu i tam gdzie często przeprowadza się procedury dezynfekcji powierzchni. Preparat jest bardzo uniwersalny, można go stosować nakładając na podłogę ręcznie, za pomocą spray-u lub przy użyciu maszyny uzupełniająco-polerującej.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed nałożeniem polimeru należy odpowiednio przygotować podłogę poprzez usunięcie starych warstw powłok, poprzez użycie zdzieracza Wiper Extra. Podłogę oczyścić i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Nanieść na powierzchnię powłokę Lightness i zachodzącymi na siebie pasami, rozprowadzić ją równomiernie za pomocą aplikatora. Przed nałożeniem kolejnej warstwy należy podłogę pozostawić do wyschnięcia na czas około 30 minut, w zależności od temperatury i wilgotności w danym pomieszczeniu. Ilość warstw produktu uzależniona jest od natężenia ruchu w danej jednostce, zaleca się aby były to 2-3 warstwy. Powłokę można nakładać również przy użyciu specjalistycznych urządzeń o takim zastosowaniu. Przy prawidłowym stosowaniu z 1L powłoki Lightness możemy zabezpieczyć około 75m² powierzchni.



NEUTRAL CLEANER

Preparat o bardzo dobrych właściwościach myjących i neutralnym pH, który może być stosowany do wszystkich wodoodpornych powierzchni i podłóg: PVC, linoleum, kamień itp. Neutral Cleaner nie zawiera w swoim składzie żadnych agresywnych substancji, które mogłyby w sposób negatywny wpływać na myte powierzchnie. Preparat może być również stosowany metodą natryskową oraz w procesie mycia maszynami szorująco-zbierającymi. Produkt ma przyjemny zapach oraz ulega biodegradacji, co pozwala na wylewanie preparatu do sieci kanalizacyjnej.

SPOSÓB UŻYCIA:

Codziennie sprzątanie i pielęgnacja powierzchni: 1-2,5 ml / 5 l wody

Powierzchnie lekko zabrudzone i mycie maszynowe: 5 ml / 5 l wody

Powierzchnie średnio zabrudzone: 1:4

Gruntowne sprzątanie, powierzchnie mocno zabrudzone: 10-20 ml/ 5l wody

Usuwanie plam: koncentrat



SAN CLEANER

Preparat o kwaśnym pH do codziennego mycia i pielęgnacji toalet, ceramiki sanitarnej, kabin prysznicowych, WC, glazury i terakoty. Preparat może być również używany do mycia powierzchni drewnianych, takich jak ławki sauny. San Cleaner posiada dobre właściwości odwapniające powierzchnie, zawiera w swoim składzie specjalny dodatek, który nadaje doskonały połysk czyszczonym powierzchniom oraz tworzy film, który zapobiega osadzaniu się brudu, a tym samym sprawia, że kolejne ich czyszczenie jest łatwiejsze.

SPOSÓB UŻYCIA:

Codziennie mycie powierzchni: 5 ml / 5 l wody

Mycie powierzchni mocno zabrudzonych: 50 ml / 5 l wody



WIPER EXTRA

Preparat o specjalnym składzie chemicznym, używanym do usuwania powłok poli-merowych i woskowych z podłóg wodoodpornych. Preparat posiada również bardzo dobre właściwości rozpuszczające tłuszcz, sadzę i zaschnięty brud. Substancje zawarte w preparacie ulegają biodegradacji, roztwory można usuwać bezpośrednio do kanalizacji.

SPOSÓB UŻYCIA:

Codziennie ogólne sprzątanie: 1- 2 ml / 5 l wody

Umiarkowanie zabrudzone powierzchnie: 2- 5ml / 5 l wody

Usuwanie tłuszczu, zaschniętego brudu i sadzy: 100 - 200 ml / 5 l wody

Zdzieranie starych powłok akrylowych: 250- 500 ml / 5 l wody



DETERGENT SOLS PLUS

Koncentrat o uniwersalnym zastosowaniu do mycia codziennego podłóg oraz powierzchni ponad podłogami, w tym mających kontakt z żywnością

WŁAŚCIWOŚCI PREPARATU:

- skutecznie usuwa zabrudzenia z mytych powierzchni
- spełnia kryteria zarządzenia z dnia 08/09/1999 i późniejszymi ustawami dotyczącymi produktów czyszczących urządzenia, które mogą wejść w kontakt z żywnością
- uniwersalne zastosowanie, jeden preparat do wielu powierzchni (podłogi, ściany i wyposażenia)
- preparat do mycia manualnego podłóg (metoda dwu wiaderkowa i system mopa jednego kontaktu) oraz maszynowego
- powierzchnie nie mające kontaktu z żywnością, myte preparatem, nie wymagają spłukiwania
- niskie stężenie roztworu roboczego zapewnia efektywne sprzątanie i niskie koszty
- neutralne pH
- butelka z wbudowanym dozownikiem przelewowym zapewnia wygodę i dokładne odmierzanie potrzebnej dozy koncentratu

OPAKOWANIA HANDLOWE:

Butelka 1000 ml z dozownikiem przelewowym
Kanister 5000 ml

SPOSÓB UŻYCIA:

Mopowanie:

Nalać do wiaderka odpowiednią ilość preparatu o stężeniu 0,2% - 0,25% (16 - 20ml na 8L wody). Nanieść roztwór na mytą powierzchnię przy pomocy mopa, powierzchnie pozostawić do wyschnięcia. Nie spłukiwać.

Mycie maszynowe:

W zbiorniku automatu szorującego lub maszyny jednotarczowej przygotować roztwór o odpowiednim stężeniu. Nanieść go na mytą powierzchnię, szorować, a następnie usunąć brudny roztwór. Nie używać większego stężenia niż 0,5%.

Superkoncentraty CleanMed Ultra to najbardziej zaawansowane produkty z linii CleanMed. Maksymalna koncentracja składników aktywnych sprawia, że zapewniają niespotykane efekty myjące już w stężeniu 0,1%, jednocześnie chroniąc powierzchnie przed ponownym zabrudzeniem. CleanMed Ultra to płynna technologia o niezrównanych możliwościach.



CleanMed Ultra 1 - Podłogi

Supernowoczesny preparat do codziennego mycia powierzchni podłogowych. Doskonale nadaje się do wszelkich rodzajów podłóg z kamienia, gresu, marmuru, ceramiki, PCV i innych tworzyw sztucznych. Świetnie sprawdza się również do podłóg polimerowanych. Zostawia długotrwały przyjemny zapach i nadaje delikatny połysk. Zalecamy dozowanie poprzez pompy CleanMed Doz.



CleanMed Ultra 2 - Powierzchnie zmywalne

Supernowoczesny neutralny preparat do codziennego mycia i pielęgnacji powierzchni ponadpodłogowych. Skutecznie czyści nie pozostawiając smug. Idealnie sprawdza się do powierzchni szklanych, szklawionych, mebli, futryn, ram okiennych i wszelkich powierzchni zmywalnych. Na mytych powierzchniach zostawia świeży i intensywny zapach. Zalecamy dozowanie poprzez pompy CleanMed Doz.



CleanMed Ultra 3 - Sanitariaty

Supernowoczesny kwaśny preparat do mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Bez trudu usuwa naloty kamienne, rdzę, osady z mydła. Dodatkowo skutecznie usuwa przykre zapachy sanitarne, zostawiając długotrwały i świeży zapach. Zostawiając ochronną powłokę, opóźnia osadzanie się brudu na mytych powierzchniach. Zalecany do mycia i pielęgnacji wszelkich powierzchni sanitarnych takich jak ceramika, armatura, stal szlachetna, kabiny prysznicowe, chrom, itd. Zalecamy dozowanie poprzez pompy CleanMed Doz.