



HERITAGE  
MEDICAL

# Profesjonalne środki do dezynfekcji

dla placówek medycznych, gabinetów stomatologicznych,  
gastronomii, hoteli, salonów fryzjerskich i kosmetycznych,  
biur i przedsiębiorstw produkcyjnych

sprawdzone i certyfikowane produkty dla Twojej firmy.

MARKOWE PRODUKTY



**MEDISEPT**  
Prawdziwa dezynfekcja

**NOVADAN**<sup>®</sup>  
Innovators in Cleaning

[urzadzenia-medyczne.com.pl](http://urzadzenia-medyczne.com.pl)



## Velox® Top AF

Spray do mycia i dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym i pozamedycznym do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością.

- Zalecany do aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, unitów, blatów, szafek pacjenta, lamp zabiegowych, łóżek pacjentów, wycisków silikonowych, tyżek protetycznych, protez i wycisków.
- Przeznaczony do wszelkich powierzchni pozamedycznych np. w gastronomii, fryzjerstwie oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością.
- Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obiciowe - opinia Famed.
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.

**Działa już w 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe, Adeno, Rota.**

Skład: substancja czynna w 100 g preparatu: 40 g propan-2-ol (CAS:67-63-0), 20 g etanol, 0,39 g aminy, n-C10-16-alkilotrimeylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym, 0,25 g chlorek didecyldimetyloamoniowy

Opakowanie: butelka 1L ze spryskiwaczem, kanister 5L

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6140/15

Wyrób medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

CE 2274



Spray	Działa na Tbc, Rota, Adeno	Zapach grejprut	Zapach neutralny
-------	----------------------------	-----------------	------------------



## Velox® Spray

Spray do mycia i dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym i pozamedycznym do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością.

- Do dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej, sprzętu rehabilitacyjnego.
- Przeznaczony do wszelkich powierzchni pozamedycznych np. w gastronomii, fryzjerstwie oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością.
- Nie pozostawia smug i zacieków.
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy.
- Gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.

**Działa już w 15 sek. na grzyby 30 sek. na bakterie, prątki gruźlicy, wirusy (w tym Rota, Noro).**

Skład: substancja czynna w 100 g preparatu: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol

Opakowanie: butelka 500 ml lub 1L ze spryskiwaczem, kanister 5L

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7675/19

Wyrób medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

CE 2274



Dezynfekuje powierzchnie	Narzędzia fryzjerskie i kosmetyczne	Zapach tea tonic	Zapach neutralny
--------------------------	-------------------------------------	------------------	------------------



## Velox® Foam Extra

Pianka do szybkiej dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych i powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.

- Zalecana do dezynfekcji różnorodnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzywo sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów.
- Bezalkoholowa pianka gotowa do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.
- Przyjemny, cytrusowy zapach.
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obiciowe - opinia Famed
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.

**Działa już od 1 min. na bakterie, grzyby, wirusy i w 5 min na prątki gruźlicy.**

Skład: substancja czynna w 100 g preparatu: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 0,14 g Poli(ak-sy-12-etanodiol), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-, propanian(sól)

Opakowanie: butelka 1L ze spryskiwaczem, kanister 5L

Wyrób medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

CE 2274



Pianka	Działa w 5 min. na Tbc	Nieinwazyjne wyroby medyczne	0% Produkt bezalkoholowy
--------	------------------------	------------------------------	--------------------------





## Velox® Wipes

Alkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji przeznaczone specjalnie do nieinwazyjnych wyrobów medycznych do zastosowania także w obszarze pozamedycznym.

- Zalecane specjalnie do mycia i szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych: łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej. Polecane jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji.
- Do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością.
- Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obiciowe - opinia Famed.
- Chusteczki włókninowe 13x20 cm, 23 g/m<sup>2</sup>.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Szerokie spektrum zastosowania.

**Działają już w 30 sek.  
na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy,  
wirusy otoczkowe, Adeno, Rota.**

Skład: 100 sztuk zawiera: 173 g roztworu nasączonego.  
100 g roztworu zawiera: 40 g pro-pan-2-ol [CAS:67-63-0], 20 g etanol, 0,39 g aminy, n-C10-16-alkilotrimektenodiol-produkty reakcji z kwasem chloroocetowym, 0,25 g chlorek didecylo-dimetyloamoniowy  
Opakowanie: puszka 100 szt, wkład 100 szt.  
Wyrob medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

CE 2274





Chusteczki



Działa na Adeno, Rota



Nieinwazyjne wyroby medyczne



Działanie w 30 sekund



**MEDISEPT**  
Prawdziwa dezynfekcja

## Velox® Wipes NA

Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji przeznaczone specjalnie do nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.

- Zalecane specjalnie do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów.
- Zalecane do lamp i głowic USG.
- Gotowe do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu
- Chusteczki włókninowe 13x20 cm, 23 g/m<sup>2</sup>.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Szerokie spektrum zastosowania.

**Działają już w 1 min. na bakterie,  
grzyby, wirusy oraz w 5 min. na prątki  
gruźlicy**

Skład: 100 sztuk zawiera: 173 g roztworu nasączonego.  
100 g roztworu zawiera: 0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina, 0,14 g Poli(oksy-12-etanodiol), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propanian(sól)  
Opakowanie: puszka 100 szt, wkład 100 szt.  
Wyrob medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

CE 2274





Chusteczki



Działa w 1 min. na B, F, V



Nieinwazyjne wyroby medyczne



0% Produkt bezalkoholowy



**MEDISEPT**  
Prawdziwa dezynfekcja

## Velox® Duo Wipes

Alkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego. Do zastosowania również w biurach, przedsiębiorstwach i użytku domowego.

- Chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.
- Zalecane do sprzętu medycznego, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, łóżek pacjentów, szafek, blatów.
- Do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością.
- Chusteczki włókninowe 19x15 cm, 50 g/m<sup>2</sup>.
- Przebadane dermatologicznie.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.

**Działają już od 30 sek. na bakterie,  
grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe (w tym SARS-Cov-2), Rota, Noro.**

Skład: 50 sztuk zawiera: 250 g roztworu nasączonego.  
100 g roztworu zawiera: etanol, propan-2-ol  
Opakowanie: 50 szt, typu flow pack z etykietą samoprzylepną  
Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7905/19  
Wyrob medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

CE 2274





Chusteczki



Działa w 30 sek. na B, F, Tbc, V



Nieinwazyjne wyroby medyczne



Zapach tea tonic



**MEDISEPT**  
Prawdziwa dezynfekcja



## IPA Sprit 70%

Alkoholowe chusteczki do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni odpornych na działanie alkoholu. Ekonomiczne opakowanie zawiera 150 szt. chusteczek.

- Gotowe do użycia chusteczki do zastosowania w przemyśle spożywczym oraz sektorze opieki zdrowotnej.
- Do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Idealne do dezynfekcji blatów, klamek, sanitariatów.
- Bardzo dobra tolerancja materiałowa.
- Nie zawiera aldehydów i czwartorzędowych związków amoniowych.
- Chusteczki włókninowe w kolorze niebieskim 18x20 cm.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Szerokie spektrum zastosowania.

**Skutecznie usuwają wirusy, bakterie i pleśń.**

Skład: Etanol, Propan-2-ol 70 ml / 100 ml

Opakowanie: puszka 150 szt.

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 1035/04

Zatwierdzony przez duński urząd ds. weterynaryjnych oraz żywności (Fødevarerstyrelsen) jako środek dezynfekcyjny bez konieczności sputkiwania.



środki do dezynfekcji | małych powierzchni



Chusteczki



Ekonomiczne opakowanie



Szybkie i skutecznie działanie



Wysoka zawartość alkoholu

**NOVADAN®**  
Innovators in Cleaning

## Chusteczki do dezynfekcji rąk i powierzchni

Wysokiej jakości, alkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji zarówno rąk jak i wszelkich małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu.

- Wydajne chusteczki do rąk i powierzchni o działaniu bakterio-bójczym, drożdżakobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy i ograniczonym wirusobójczym (działają m.in. na wirusa opryszczki, wirusa HIV, wirusa żółtaczkowego typu B i C i wirusa Rota).
- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych. Przebadany dermatologicznie.
- Dezynfekcja higieniczna w 30 sek. (płyn nasączający przebadany zgodnie z normą EN 1500).
- Chusteczki włókninowe 19x15 cm, 50 g/m<sup>2</sup>.
- Wygodne w użyciu. Delikatny świeży zapach. Zawierają glicerynę - substancję nawilżającą.
- Okienko zamykające wykonane z twardego tworzywa gwarantuje stałą wilgotność chusteczek po otwarciu.

**chusteczki do dezynfekcji do codziennego zastosowania.**

Skład: 50 sztuk zawiera: 178 g roztworu nasączającego

100 g roztworu zawiera: Propan-2-ol 60 g, kwas d-glukonowy, związek z N,N'-bis(4-chlorofenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) 0,5 g.

Opakowanie: 50 szt. chusteczek w opakowaniu typu flow pack z twardym okienkiem, samoprzylepnym.

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6678/16

Wyrob medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

CE 2274



Chusteczki



Działa w 30 sek. na TBC, Rota



Dezynfekuje powierzchnie



Dezynfekuje i chroni dłonie



**MEDISEPT**  
Prawdziwa dezynfekcja

## Nano Silver Aerosol

Preparat z drobinami srebra do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów, materiałów, wyposażenia oraz mebli o działaniu bakterio-bójczym, grzybobójczym i wirusobójczym.

- Zawarte w preparacie cząsteczki srebra unikają w odkażoną powierzchnię, jak również w szpary, pęknięcia i zarysowania, uniemożliwiają rozwój mikroorganizmów. Srebro pozostając na powierzchni gwarantuje długotrwałe działanie.
- Dezynfekcja i odświeżanie obuwia, legowisk zwierząt, odkażanie ścian, mebli, blatów, kafelek, materacy, kocy, poduszek, dezynfekcja wykładzin, dywanów i mat (np. w przedszkolach), dezynfekcja toalet, fug, i łazienek, pluszaków, dywanów.
- Do powierzchni nie mających kontaktu z żywnością.
- Nie uczula i nie podrażnia (Skin Compatibility Test).
- Wielofunkcyjność - jeden produkt, dziesiątki zastosowań.

**Likwiduje 99,99% drobnoustrojów. Usuwa brzydkie zapachy. Idealny w trakcie podróży.**

Skład: alkohol etylowy 800g/kg, srebro 0,01g/kg

Pojemność: 125 ml lub 500 ml

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 3844/09

Działanie potwierdzone badaniami ( w tym Badanie aktywności przeciwdrobnoustrojowej wykonany przez Zakład Wirusologii PZH)



Spray

**Nanoskala**





## Quatrodes® Forte

Płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni w obszarze medycznym i pozamedycznym. Powierzchnia po dezynfekcji nie wymaga zmycia wodą.

- Polecany do dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym (unity, łózka i fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna podłogi, ściany), w gastronomii, domach opieki, sanatoriach, siłowniach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, solariach (do dezynfekcji łóżek do opalania), gabinetach masażu i tatuażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.
- Zalecany do sprzętu stomatologicznego i medycznego z ABS i akrylu, unitów, materiałów obiciowych, blatów, podłóg, łóżek zabiegowych.
- Do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.
- Nie zawiera aldehydu i fenolu.
- 1 L koncentratu = 200 L roztworu roboczego.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.

**Stężenie już od 0,5% w 15 min.**  
**Działa na bakterie, grzyby, prątki grzylicy, wirusy otoczkowe (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2), Adeno, Polio.**

Skład: substancje czynne w 100 g produktu:  
 3,76 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina [CAS: 2372-82-9],  
 3,39 g Poli(oksy-12-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propanian(sól) [CAS: 94667-33-1], 0,75 g 2-aminoetanol [CAS: 141-43-5]  
 Opakowanie: butelka 1L z dozownikiem, kanister 5L

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6066/15

Wyrob medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

CE 2274



środki do dezynfekcji | dużych powierzchni

Koncentrat
 Działa na B, F, V, Tbc Adeno, Polio
 Powierzchnie medyczne i pozamedyczne
 Stężenie już od 0,5% w 15 min.

**1** Należy odkręcić nakrętkę nad dozownikiem

**2** Ucisnąć butelkę, płyn przepływa rurką do odpowiedniego poziomu dozownika

**3** Butelkę przechylić jak na rysunku i wylać zadozowaną ilość koncentratu do wody

Jak korzystać z dozownika

## Clorsan S

Wydajne tabletki chlorowe przeznaczone do dezynfekcji dużych powierzchni w placówkach służby zdrowia z wyłączeniem wyrobów medycznych oraz przemysłu spożywczym.

- Tabletki przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni, sprzętu i przedmiotów w placówkach Służby Zdrowia z wyłączeniem wyrobów medycznych;
- W przemyśle do dezynfekcji wyposażenia, pojemników, naczyń, sprzętów kuchennych, toalet, ubrań, powierzchni i rurociągów związanych z produkcją, transportem, przechowywaniem lub spożywaniem żywności,
- Do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi i zwierzęta, stosowane również do dezynfekcji w higienie weterynaryjnej a także do konserwacji w procesach technologicznych.
- Szerokie spektrum zastosowania.

**tabletki chlorowe o właściwościach bakteriobójczych, wirusobójczych i grzybobójczych.**

Skład:  
 sól sodowa kwasu dichloroizocyanurowego, troklozen sodowy  
 - 710 g/kg, 71% wag; kwas adypinowy - 140 g/kg, 14 % wag  
 Opakowanie: 200 szt tabletek. Masa jednej tabletki 350 g.  
 Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 2685/05



Tabletki
**NOVADAN®**  
Innovators in Cleaning



## Velodes® Soft

Gotowy do użycia płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Posiada potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze i ograniczone wirusobójcze.

- Przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godzin.
- Działa na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy.
- Łagodnie dla skóry pH.
- Zawiera glicerynę.
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania.
- Nawilża i pielęgnuje dłonie.
- Wygodny w użyciu.
- Szybkie działanie.
- Przebadany dermatologicznie.

**Higieniczna dezynfekcja rąk:**  
**2 x 3 ml w 30 sek.**

**Chirurgiczna dezynfekcja rąk:**  
**2 x 3 ml w 90 sek.**

Skład: substancja czynna w 100 g produktu:  
60 g propan-2-ol, 0,5 g glukonian chlorheksydydny

Opakowania: butelka 250 ml z atomizerem, butelka 500 ml,  
butelka 500 ml z pompką, butelka 1L, wkład 1L do dozownika, kanister 5L

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 6174/15



Płyn



Higieniczna  
dezynfekcja  
w 30 sek.



Chirurgiczna  
dezynfekcja  
w 90 sek.



Przedłużone  
działanie  
do 3 godz.



**MEDISEPT**  
Prawdziwa dezynfekcja

## Velodes® Silk

Gotowy do użycia alkoholowy preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skuteczny wobec wirusów Rota, Noro, SARS-Cov-2.

- Przeznaczony do użycia w obszarze medycznym, sektorze żywnościowym, w warunkach przemysłowych i domowych oraz w zakładach użyteczności publicznej, a także do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością.
- Łagodnie dla skóry pH.
- Zawiera substancję pielęgnującą - glicerynę
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania.
- Nawilża i pielęgnuje dłonie.
- Zapobiega uczuciu lepkości dłoni.
- Wygodny w użyciu.
- Szybkie działanie.
- Przebadany dermatologicznie.

**Higieniczna dezynfekcja rąk:**  
**2 x 3 ml w 30 sek.**

**Chirurgiczna dezynfekcja rąk:**  
**2 x 3 ml w 3 min.**

Skład: substancja czynna w 100 g produktu:  
etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g.

Opakowania: butelka 500 ml, butelka 1L, kanister 5L

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7674/19



Płyn



Skuteczny  
wobec wirusów  
Rota i Noro



Higieniczna  
dezynfekcja  
w 30 sek.



Chirurgiczna  
dezynfekcja  
w 3 min.



**MEDISEPT**  
Prawdziwa dezynfekcja

## Velodes® Gel

Gotowy do użycia alkoholowy żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Wykazuje działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy i ograniczone wirusobójcze.

- Działa na wirusy osłonkowe takie jak: Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV oraz wirusy Rota i Noro.
- Łagodnie dla skóry pH.
- Zawiera substancję pielęgnującą - glicerynę.
- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwa stosowania.
- Nawilża i pielęgnuje dłonie.
- Zapobiega uczuciu lepkości dłoni.
- Wygodny w użyciu.
- Szybkie działanie.
- Przebadany dermatologicznie.

**Higieniczna dezynfekcja rąk:**  
**2 x 3 ml w 30 sek.**

**Chirurgiczna dezynfekcja rąk:**  
**2 x 3 ml w 3 min.**

Skład: substancja czynna w 100 g produktu:  
etanol - 63,7 g, propan-2-ol - 6,3 g.

Opakowania: butelka 500 ml, butelka 500 ml z pompką wkład 1L do dozownika.

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7684/19



Żel



Skuteczny  
wobec wirusów  
Rota i Noro



Higieniczna  
dezynfekcja  
w 30 sek.



Chirurgiczna  
dezynfekcja  
w 3 min.



**MEDISEPT**  
Prawdziwa dezynfekcja



## Velodes® Scrub

Antybakteryjna emulsja do higienicznego mycia rąk. Zalecana do zastosowania w przemyśle spożywczym, instytucjach służby zdrowia oraz do użytku prywatnego.

**Idealny dla lekarzy, stomatologów, pielęgniarek i osób z wrażliwą skórą, często myjących ręce.**

- Zalecany dla alergików do mycia rąk i całego ciała.
- Nie zawiera barwników i kompozycji zapachowych.
- Neutralne dla skóry pH.
- Zawiera pantenol i nadaje skórze uczucie gładkości.
- Posiada właściwości niesprzysługające rozwojowi bakterii.
- Przebadany dermatologicznie.

**Skład:**  
Aqua, sodium laureth sulfate, cocamidopropyl betaine, glycerin, sodium chloride, lauramine oxide, panthenol, benzalkonium chloride, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, citric acid.

Opakowania: butelka 500 ml, kanister 5 L.



Płyn



Mycie i pielęgnacja dłoni



Utrzymanie czystości

Zawiera glicerynę i olejek kokosowy



**MEDISEPT**  
Prawdziwa dezynfekcja

## Mydło pielęgnacyjne

Mydło w płynie do rąk z ekstraktem z szalwii o działaniu antybakteryjnym do codziennego zastosowania.

**Skład:**  
Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Salvia Officinalis Flower/Leaf/Stem Extract, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Calendula Officinalis Extract, Chamomilla Recutita Flower Extract, Propylene Glycol, Benzyl Alcohol, Citric Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Parfum.

Opakowanie: butelka 500 ml z pompką.



Płyn



Mycie i pielęgnacja dłoni



Utrzymanie czystości

## Velodes® Cream Aloe Vera

Krem nawilżający do rąk doskonale nawilża, pielęgnuje skórę dłoni i chroni ją przed niekorzystnym wpływem czynników zewnętrznych.

- Doskonale nawilża, pielęgnuje i chroni skórę dłoni.
- Bogata formuła, zawierająca glicerynę, ekstrakt z aloesu, witaminę B5 i witaminę E sprawia, że skóra dłoni jest miękka i jedwabista.
- Nawilża, uelastycznia i niweluje uczucie szorstkości.
- Szczególnie zalecany dla lekarzy, personelu medycznego oraz osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i noszenia rękawic.
- Szybko się wchłania.
- Przebadany dermatologicznie.

**Zalecany jest do codziennego stosowania po częstym myciu rąk oraz po higienicznej dezynfekcji.**

**Skład:**  
Aqua, Cetostearyl Alcohol, Glycerin, Glyceryl Stearate SE, Isopropyl Palmitate, Ceteareth-20, Phenoxyethanol, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Cyclopentasiloxane, Paraffinum Liquidum, D-Panthenol, Carbomer, Parfum, BHT, Tocopheryl Acetate, Triethanolamine, Ethylhexylglycerin, Benzyl Salicylate, Limonene, Butylphenyl Methylpropional.

Opakowanie: tubka 100 ml, butelka 500 ml.



Krem



Nawilża, chroni i pielęgnuje



Zawiera ekstrakt z aloesu

Prowitamina B5, witamina E



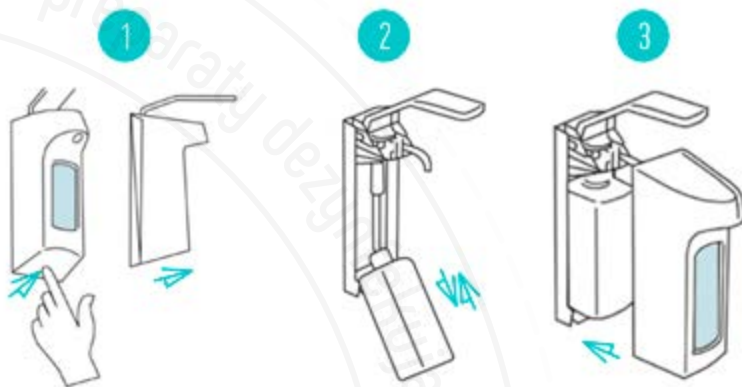
**MEDISEPT**  
Prawdziwa dezynfekcja



# Ścienny dozownik łokciowy Dermados

Bezpieczne i ekonomiczne dozowanie mydeł lub środków dezynfekujących.

- Linia Dermados to uniwersalne dozowniki łokciowe, do montażu na ścianie, przeznaczone do łatwego i ekonomicznego dozowania preparatów do dezynfekcji, mycia i pielęgnacji rąk.
- Posiadają pompkę z możliwością regulacji dozowanej ilości preparatu w przedziale od 0,7 do 1,5 ml.
- Obudowa jest wykonana z bardzo wytrzymałego plastiku ABS i łatwa do utrzymania w czystości.
- Dozowniki są proste w montażu i użytku.
- W dozowniku możemy umieścić butelkę 500 ml z wybranym środkiem do mycia lub dezynfekcji rąk (kupowany oddzielnie).



Czystość i higiena  
w zakładzie pracy

ECOLAB®



**Automatyczny dozownik  
na płyn do dezynfekcji  
ze stojakiem**

**Automatyczny dozownik  
na płyn do dezynfekcji  
z tabliczką**

**Automatyczny dozownik  
na płyn do dezynfekcji**



Czystość i higiena  
w zakładzie pracy



Bezpiecznie  
i bezdotykowo





## Morana® Super

Ściereczki Morana Super to wyjątkowy produkt, niezbędny podczas codziennego sprzątnięcia zarówno w gospodarstwach domowych jak i przedsiębiorstwach, firmach, a szczególnie w placówkach gdzie nacisk na higienę pomieszczeń jest szczególnie wysoki. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii ściereczka Morana Super charakteryzuje się wyjątkową chłonnością, wytrzymałością i miękkością.

- Otwarty splot włókien daje gwarancję lepszego pozbycia się brudu. Czyszczenie jest bardziej higieniczne, a włókna dłużej utrzymują świeżość.
- Do wielokrotnego użytku, można prać w 95°C.
- Duży, wygodny wymiar 50 x 33,5 cm.
- Przyjazna dla środowiska naturalnego
- Posiada nie tylko Atest Bezpieczeństwa w kontakcie z żywnością, oraz certyfikat o antibakteryjnych właściwościach, zgodnie z normą ISO 20743/2007, badającą wzrost kolonii bakterii na włókninie.

**Doskonale zbiera brud, najbardziej wytrzymała ściereczka na rynku !  
Zawsze higieniczna i czysta.**

Ilość w opakowaniu jednostkowym: 4 szt.  
Ilość w opakowaniu zbiorczym: 22 opakowania  
Dostępna w kolorach: niebieskim, żółtym, zielonym i różowym.



Utrzymanie czystości



Ściereczka antibakteryjna



Bezpieczna w kontakcie z żywnością



Można prać. Wielokrotnego użytku

morana

## Morana® Mikrofibra perforowana

Ściereczka o wszechstronnym zastosowaniu.

- 80% Polyester, 20% Polyamid
- Do użycia na sucho i na mokro.
- Do wielokrotnego użytku, można prać w 60°C.
- Duży, wygodny wymiar 28 x 30 cm.
- Dzięki perforowanej strukturze jest wyjątkowo chłonna.
- Doskonale wchłania wodę, kurz i brud.

Ilość w opakowaniu jednostkowym: 1 szt.  
Ilość w opakowaniu zbiorczym: 50 szt.  
Dostępna w kolorach: niebieskim i różowym.



Utrzymanie czystości



Można prać. Wielokrotnego użytku

morana

## Morana® Magic do Inoxy

Ściereczka przeznaczona do czyszczenia sprzętów wykonanych ze stali nierdzewnej, blatów kuchennych, laminatów, płytek, lusterek i okiem.

- Mikrofibra 100 %
- Spełnia wymogi HACCP.
- Czyści bez użycia chemii.
- Nie pozostawia smug.
- Wykazuje się dużą chłonnością
- Do wielokrotnego użytku, można prać w 90°C.
- Duży, wygodny wymiar 38 x 33,5 cm.

Ilość w opakowaniu jednostkowym: 1 szt.  
Dostępna w kolorach: niebieskim, żółtym, zielonym i różowym.



Utrzymanie czystości



Bezpieczna w kontakcie z żywnością



Można prać. Wielokrotnego użytku

morana



HERITAGE  
MEDICAL

# Profesjonalne środki do dezynfekcji dla Twojej firmy

Zapraszamy do współpracy  
realizujemy zlecenia indywidualne oraz hurtowe.



Kontakt z nami:

Heritage-Medical grupa e-promo wagi profesjonalne

**+48 660 983 574, +48 12 263 73 27, +48 793 930 812**

[biuro@heritage-medical.pl](mailto:biuro@heritage-medical.pl)

[urzadzenia-medyczne.com.pl](http://urzadzenia-medyczne.com.pl)