

# Opydes

## Higieniczna dezynfekcja rąk

- ▲ Wysokiej jakości i łatwy w użyciu środek dezynfekcyjny do higienicznej dezynfekcji rąk
- ▲ Sprawdzony zgodnie z normami EN 1500, EN 13727, EN 13624, EN 14476, wymieniony na liście VAH, ograniczone działanie wirusobójcze, skuteczny przeciwko norowirusom
- ▲ Wpisany na listę środków dezynfekcyjnych IHO
- ▲ Skuteczny wobec bakterii (w tym MRSA, EHEC) i drożdży oraz wirusów osłonionych (ograniczone działanie wirusobójcze) i norowirusów
- ▲ Dobra tolerancja przez skórę także w przypadku dłuższego i powtarzalnego stosowania
- ▲ Nie zawiera substancji zapachowych ani barwników
- ▲ Bez ociekania dzięki żelowej konsystencji
- ▲ Doskonała pielęgnacja i regeneracja
- ▲ Bardzo oszczędny w użyciu
- ▲ Nieszkodliwy dermatologicznie
- ▲ Nadaje się do stosowania w dozowniku ściennym



### Obszar zastosowania

Do higienicznej dezynfekcji rąk. Idealny do stosowania w obszarze spożywczym i w służbie zdrowia.

### Sposób użycia

#### Dozowniki i opakowania:

Umieścić oryginalne pojemniki w odpowiednim dozowniku środka dezynfekującego na produkty lepkie. Unikać zmieszania z innymi produktami. Przynajmniej dwa razy w roku całkowicie opróżnić dozownik i dokładnie umyć ciepłą wodą. W przypadku używania przykręcanej pompy dozującej należy przykręcić ją do pojemnika, dwukrotnie nacisnąć pompę (odpowiada to około 2 ml) i zdezynfekować ręce zgodnie z opisem. Przed każdą zmianą opakowania dokładnie wyczyścić pompę dozującą ciepłą wodą w środku i na zewnątrz.

#### Dezynfekcja rąk:

Nalać 2 x 3 ml nierozcieńczonego środka Opydes na suche ręce i wetrzeć. Potrzeć ręce metodą standardową (EN 1500), aby osiągnąć całkowite zwilżenie. Przez cały czas działania (30 sek.) ręce muszą być zwilżone środkiem Opydes. Opydes powinien być stosowany z dozownika ściennego, który można obsługiwać łokciem.



#### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Dla użytkowników profesjonalnych i prywatnych użytkowników końcowych. Produkty biobójcze należy stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze należy przeczytać etykietę i informacje o produkcie. Opakowania mogą być poddane recyklingowi w zależności od rodzaju.

#### Skład produktu

Środki rozpuszczalne w wodzie, dodatki, biocydy.  
wartość pH (koncentratu) : ok. 6

#### Substancje czynne w 100 g:

80,0 g etanol (CAS: 64-17-5).

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j470491	18/150 ml butelka (karton)	66
j47040f	8/500 ml butelki prostokątne (karton)	126
j470405	2/5 L kanistry (karton)	56

# Opydes

## Higieniczna dezynfekcja rąk

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS02, Niebezpieczeństwo. H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. P102 Chronić przed dziećmi. P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P235 Przechowywać w chłodnym miejscu. Zawiera: Ethyl Alcohol (INCI)

### Audyty i wykazy

#### Higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500

kryteria testowe	spektrum działania	obciążenie	Dozowanie		Czas działania	organizmy testowe
EN 1500, EN 13624, EN 13727	działanie bakteriobójcze / drożdżakobójczy	wysokie	nierozcieńczo-ny		30 s	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa Candida albicans
EN 14476	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych	wysokie	nierozcieńczo-ny		30 s	Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI	działanie bójcze wobec wirusów osłoniętych	z i bez	nierozcieńczo-ny		30 s	BVDV (surogat dla HBV), Vacciniavirus
DVV/RKI		z i bez	nierozcieńczo-ny		30 s	Mysi norowirus (MNV)

Zobacz także [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)