

# Kiehl-Desisan koncentrat

## Dezinfekciono, tečno sredstvo za čišćenje sanitarne oblasti, bez kiseline

### Osobine

Desinfekciono sredstvo bez aldehida i kiseline za primenu na svim površinama u sanitarnoj oblasti. Uklanja svakodnevne tragove kamenca i sapunice kao i uljane i masne nečistoće. Pri primeni je svežeg i intenzivnog mirisa. Kiehl-Desisan rastvor ostavlja zaštitu na površini koja odbija vodu i nečistoće i tako delimično sprečava novo stvaranje nečistoća od sapuna i kamenca. Kiehl-Desisan koncentrat odgovara preporukama proizvođača armatura. Testiran po VAH-pravila za površinsku dezinfekciju sa 6%-nim rastvorom za 15 minuta delovanja. Kiehl Desisan radni rastvor se priprema u prskalici ili putem adekvatnog sistema za nanošenje. Ispunjava zahteve po EN 1040, EN 1275, EN 1650, EN 1276 i EN 13697.

### Oblast primene

Primenjiv na svim vodoopornim površinama i predmetima u sanitarnoj oblasti kao na primer armature, kađe, tuševi, umivaonici, WC šolje sa daskama, pregradni zidovi sa ramovima, ogledala, pločice, itd. od emajla, keramike, stakla, aluminijuma, mesinga, hroma, plemenitog čelika, sintetičkog materijala i laka. Krečne površine kao na primer mermer primenom mogu postati mat.

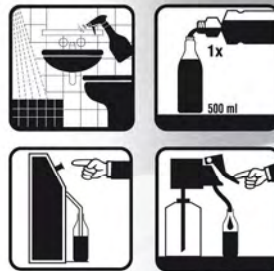
### Primena

1 doza = 30 ml

### Priprema rastvora za primenu

Sredstvo uvek sa hladnom vodom rastvoriti. Primena: vidi tabelu.

- 500 ml sprej flašicu za penu napunite do oznake hladnom vodom, dodati 1 dozu Kiehl-Desisan-a ili preko odgovarajućeg Kiehl sistema za nanošenje (na primer. Dosi-Express).
- 500 ml sprej flašicu za penu napunite sa odgovarajućim Kiehl sistemom za nanošenje (na primer. DosiStation, DosiJet).
- Koristite pakovanje od 2 litre i 5 litara sa odgovarajućim Kiehl sistemom za nanošenje (na primer. DosiStation, Arcantec, DosiJet).



### Dezinfekciono čišćenje:

Nakvasiti celu površinu (cca. 15-20 ml/m<sup>2</sup>) dezinfekcionim rastvorom i obrisati krpom za čišćenje.

**Sanitarno  
čišćenje**

### Potrošnja po m<sup>2</sup>

Dezinfekciono površinsko čišćenje sprej postupkom sa penom: 15 - 20 ml gotovog rastvora

### Pakovanje

- 4 x 1 litara flaše za doziranje u kartonu
- 3 x 2 litara flaše u kartonu
- 6 x 500 ml flašice za prskanje (prazne) u kartonu

- Šifra: j 40 17 07
- Šifra: j 40 17 08
- Šifra: z 01 23 71



# Kiehl-Desisan koncentrat

Dezinfekciono, tečno sredstvo za čišćenje  
sanitarne oblasti, bez kiseline

## Preporuka razblaživanja za površinsko čišćenje

Test metod	Spektar aktivnosti	Organsko opterećenje	Doziranje	Kontaktno vreme	Test mikroorganizmi
VAH/DGHM Certifikovan i preporučljiv za mehačku površinsku dezinfekciju	baktericid  levurocid	visoko	6% 30 ml / 500 ml	15 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> incl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i>  <i>Candida albicans</i>

## Dalji testovi

Test metod	Spektar aktivnosti	Organsko opterećenje	Doziranje	Kontaktno vreme	Test mikroorganizmi
EN 1276 Kvantitativno ispitivanje suspenzije	baktericid	visoko	2,5% 30 ml / 1,2l	5 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> incl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i>
EN 1650 Kvantitativno ispitivanje suspenzije	levurocid	visoko	2,5% 30 ml / 1,2l	5 min.	<i>Candida albicans</i>
EN 13697 Praktičan površinski test bez mehaničkog delovanja	baktericid	visoko	6% 30 ml / 500 ml	15 min.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> incl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i>  <i>Candida albicans</i>
DVV/RKI	virucidal protiv kapsuliranih (obavijenih) virusa	bez / sa	6% 30 ml / 500 ml	5 min.	<i>Vacciniavirus</i> , <i>Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV)</i>
DVV/RKI	Rotavirus	bez	6% 30 ml / 500 ml	5 min.	<i>Rotavirus</i>

Pogledajte na [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de).

Efikasnost potvrđena u skladu sa EN 1040 i EN 1275 (1.0% / 5 minuta).

## Sastav proizvoda

U 100 g sadržani su:

4,0 g didecyl dimethyl ammonium chloride

6,0 g N-(3-amino-propyl)-N-dodecyl propane-1.3-diamine

Ostale sadržne materije (po 648/2004/EU):

Nejonski tenzidi 5-15%, vodorastvorljivi rastvarači, substance nege, boje, mirisne materije (Benzyl Salicylate, Linalool, Limonene, Lyral).

pH vrednost u koncentratu = ca. 10

pH vrednost u rastvoru = ca. 9,5

GHS 05, 09, Opasnost (u koncentratu);

H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka. H400 Veoma toksično po živi svet u vodi.

H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. P273 Izvegavati ispuštanje

u životnu sredinu. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice.

P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna

sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

Sadrži: Didecylidimonium chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI).

**Samo za profesionalnu upotrebu!**

Koristite biocide bezbedno. Uvek pročitajte etiketu i tehničku listu proizvoda pre upotrebe.