

# Kiehl-Desisan konzentrat

## Flydende syrefri desinfektionsrengøringsmiddel

- ▲ Hurtigtvirkende alkaliske desinfektionsrengøringsmiddel
- ▲ Testet iht. VAH-direktiver og EN-standard
- ▲ Effektiv mod SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Også perfekt egnet til brug i det sanitære område
- ▲ Opløser dagligt opstået kalk- og kalksæberester som også olie- og fedtagtige forureninger
- ▲ Overholder armatuproducenternes rengøringsanbefalinger
- ▲ Efterlader en vand- og snavsafvisende overfladebeskyttelse
- ▲ Materialeskånsomt
- ▲ Ved anvendelse, frisk og intensiv duftende
- ▲ Indeholder fornybare plantebaserede råvarer



### Anvendelsesområder

Anvendelig på vandfaste overflader og genstande. Kalkholdige overflader som f.eks. marmor kan blive mat ved anvendelsen.

### Anvendelse

Før anvendelsen testes materialets egnethed på et ikke synligt sted. 1 dosering = 30 ml.

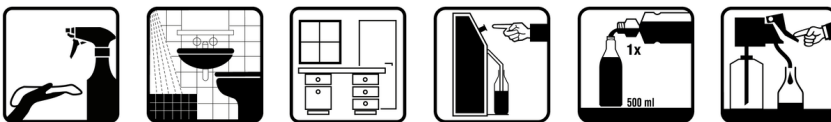
### Fremstilling af brugsopløsning:

Fyld 500 ml skumdyseflasken til markering med koldt vand og tilføj 1 dosering fra 1-L-koncentratflasken eller via et Kiehl-doseringssystem (f.eks. DosiExpress). 500-ml-skumdyseflasken fyldes via et egnet Kiehl-doseringssystem (f.eks. DosiStation, DosiJet). Anvend 2-L- og 5-L-beholderen via et egnet Kiehl-doseringssystem (f.eks. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

### Desinficerende rengøring:

Væd hele arealet med desinfektionsløsningen (ca. 15–20 ml/m<sup>2</sup>), og bearbejd med rengøringstekstil eller rengøringsapparat. Forbrug: 15,0–20,0 ml flasker klar til brug/m<sup>2</sup>.

Brug kun en skumdyseflaske.



### Bemærk

Kiehl og importør hæfter ikke for skader og/eller driftsstop som følge af forkert eller uforsigtig anvendelse af produktet. Ikke forbrugerprodukt iht. 1999/44/EF Art. 1! Biocidprodukter skal anvendes forsigtigt. Skiltet og produktinformationen skal altid læses inden brug.

### Indhold (iht. 648/2004/EF)

Nonioniske overfladeaktive stoffer 5–15 %, plejekomponenter, vandopløselig opløsningsmiddel, biocider, farve, duftstoffer (Linalool, Limonene, Benzylsalicylate).

pH-værdi (koncentrat): ca. 10

pH-værdi (brugsopløsning): ca. 9,5

### Virkemidler pr. 100 g:

4,0 g Didecyldimethylammoniumchlorid (CAS: 7173-51-5), 6,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (CAS: 2372-82-9).

Varenummer	Forpakkingsenhed (FPE)	Antal FPE pr palle
j401707	4 x 1 L doseringsflasker (karton)	112
j401708	3 x 2 L flasker (karton)	130

# Kiehl-Desisan koncentrat

## Flydende syrefri desinfektionsrengøringsmiddel

### Faremærkning

Faremærkning (i koncentrat): GHS05, GHS09, Fare. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. P273 Undgå udledning til miljøet. P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Indeholder: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

### Test og godkendelser

#### Doseringsanbefaling for overfladedesinfektion i sundhedsvæsenet

Testmetode	Virkningsområde	Belastning	Dosering		Indvirkningstid	Testbakterier
EN 16615 / 4-felt-test VAH-certificeret anvendelsesbefaling til overfladedesinfektion med mekanik	baktericid / levurocid	høj	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Modificeret Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Kvantitativ overfladeforsøg	begrænset virucid <sup>1</sup>					

#### Yderligere tests

Testmetode	Virkningsområde	Belastning	Dosering		Indvirkningstid	Testbakterier
EN 13727 Kvantitativ suspensionsforsøg	baktericid	høj	2,5 %	30 ml/1,2 L	5 min	Staphylococcus aureus inkl. MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Kvantitativ suspensionsforsøg	levurocid	høj	2,5 %	30 ml/1,2 L	5 min	Candida albicans
<b>virucidi</b>						
EN 14476 Kvantitativ suspensionsforsøg	begrænset virucid <sup>1</sup>	høj	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Modificeret vacciniavirus ankara (MVA)
DVV/RKI Kvantitativ suspensionsforsøg	begrænset virucid <sup>1</sup>	med og uden	6 %	30 ml/500 ml	5 min	BVDV (surrogat for HCV), vacciniavirus
		uden	6 %	30 ml/500 ml	5 min	Rotavirus

\* iht RKI-anbefaling Bundesgesundheitsblatt 01/-2004, se også [www.desinfektionsmittelliste.de](http://www.desinfektionsmittelliste.de)