

# Kiehl-Desisan Konzentrat

## Płyn myjąco-dezynfekcyjny, wolny od kwasu

- ▲ Szybko działający alkaliczny środek dezynfekująco-czyszczący
- ▲ Sprawdzony zgodnie z wytycznymi VAH i normami EN
- ▲ Skuteczny wobec SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Doskonale nadaje się także do stosowania w obszarze sanitariatów
- ▲ Rozpuszcza powstające codziennie osady kamienia i pozostałości mydła wapiennego, a także zabrudzenia oleiste i tłuste
- ▲ Spełnia zalecenia producentów armatury dotyczące czyszczenia
- ▲ Pozostawia na powierzchni warstwę przeciwdziałającą osadom z wody i zabrudzeń
- ▲ Produkt przyjazny dla materiału
- ▲ Podczas używania powstaje intensywny, świeży zapach
- ▲ Zawiera odnawialne surowce roślinne



### Obszar zastosowania

Można stosować na wodoodpornych powierzchniach i przedmiotach. Powierzchnie zawierające wapń, np. marmurowe, po użyciu mogą zmatowieć.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. 1 doza = 30 ml.

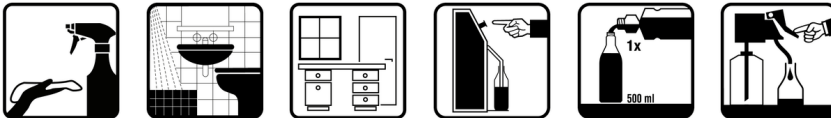
### Przygotowanie roztworu roboczego:

Napełnić butelkę o pojemności 500 ml z rozpylaczem spieniającym zimną wodą do oznaczenia i dodać 1 dozę z 1-litrowej butelki z koncentratem za pomocą systemu dozowania Kiehla (np. DosiExpress). Napełnić butelkę o pojemności 500 ml z rozpylaczem spieniającym za pomocą odpowiedniego systemu dozowania Kiehla (np. DosiStation, DosiJet). Stosować pojemnik 2- i 5-litrowy z odpowiednim systemem dozowania Kiehla (np. DosiStation, Arcantec, DosiJet).

### Czyszczenie dezynfekujące:

Całkowicie zwilżyć powierzchnię roztworem środka dezynfekującego (ok. 15–20 ml/m<sup>2</sup>) i przetrzeć czystą tkaniną lub urządzeniem czyszczącym. Zużycie: 15,0–20,0 ml roztworu roboczego/m<sup>2</sup>.

Stosować tylko butelkę z rozpylaczem spieniającym.



### Wskazówki

Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego lub nieprofesjonalnego zastosowania produktu! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! Produkty biobójcze stosować ostrożnie. Przed użyciem zawsze zapoznać się z etykietką i ulotką produktu.  
PT 02

### Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny 5–15%, substancje pielęgnujące, środki rozpuszczalne w wodzie, biocydy, barwniki, aromaty (Linalool, Limonene, Benzylsalicylate).

wartość pH (koncentratu) : ok. 10

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 9,5

### Substancje czynne w 100 g:

4,0 g Chlorek didecyldimetyloamoniowy (CAS: 7173-51-5), 6,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9).

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j401707	4/1 L butelki dozujące (karton)	112
j401708	3/2 L butelka (karton)	130

# Kiehl-Desisan Konzentrat

## Płyn myjąco-dezynfekcyjny, wolny od kwasu

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS09, Niebezpieczeństwo. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawiera: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

### Testy i wykazy

#### Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w służbie zdrowia

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	Skuteczny wobec
EN 16615 / test 4 pół Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni z mechaniką	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	wysokie	6%	30 ml/500 ml	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	ograniczone działanie wirusobójcze					

#### Pozostałe badania

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	Skuteczny wobec
EN 13727 Ilościowy test zawiesinowy	bakteriobójczy	wysokie	2,5%	30 ml/1,2 L	5 min	Staphylococcus aureus włącznie z MRSA, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa
EN 13624 Ilościowy test zawiesinowy	drożdżakobójczy	wysokie	2,5%	30 ml/1,2 L	5 min	Candida albicans
<b>Wirusobójczy</b>						
EN 14476 Ilościowy test zawiesinowy	ograniczone działanie wirusobójcze	wysokie	6%	30 ml/500 ml	5 min	Zmodyfikowany Vacciniavirus Ankara (MVA)
DVV/RKI Ilościowy test zawiesinowy	ograniczone działanie wirusobójcze	z i bez	6%	30 ml/500 ml	5 min	BVDV (surogat dla HBV), Vacciniavirus
		bez	6%	30 ml/500 ml	5 min	Rotavirus

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