

# Kiehl-Desisan Konzentrat

## Płynny środek do dezynfekcji sanitariatów

### Właściwości

Płyn dezynfekcyjny wolny od aldehydów i kwasu do zastosowania na wszystkich powierzchniach w obszarze sanitarnym. Rozpuszcza zbierające się codziennie pozostałości wapienne i resztki mydła wapiennego oraz zabrudzenia oleiste i tłuszczowe. Produkt posiada świeży i intensywny zapach. Roztwór roboczy produktu Kiehl-Desisan pozostawia film ochronny odpierający wodę i brud, który w dużym stopniu chroni powierzchnię przed szybkim zabrudzeniem reszkami mydła i filmem wapiennym. Kiehl-Desisan Konzentrat odpowiada zaleceniom mycia rekomendowanym przez producentów armatur. Testowany wg wytycznych VAH pod kątem dezynfekcji powierzchni 6% - owym roztworem przy 15 min. czasie działania. Roztwór roboczy produktu Kiehl-Desisan należy przygotować za pomocą butelki dozującej z koncentratem, urządzenia dozującego DosiExpress lub stacji dozującej Kiehla. Spełnia wymagania norm europejskich EN 1040, EN 1275, EN 1276 i EN 1650. Umieszczony w wykazie RK (RK=niemiecki wykaz środków zatwierdzonych do mycia podłóg ceramicznych).

### Skład

100 g zawiera substancje czynne: 4,0 g chlorek didecyloдимetyloammonowy, 6,0 g N-3-propyl aminowy)-dodecylopropan-1,3-diamina.

Pozostałe składniki wg 648/2004/WE:

niejonowe związki powierzchniowo- czynne 5-15 %, rozpuszczalne w wodzie rozpuszczalniki, substancje pielęgnujące, barwniki, substancje zapachowe (benzylsalicylate, linalool, limonen, Lyral).  
pH (koncentratu): 10 pH (roztworu roboczego): 9,5

### Obszar zastosowania

Do wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów w obszarze sanitarnym takich jak: armatury, umywalki, wanny i brodziki kąpielowe, muszle WC z pokrywami i deskami klozetowymi, ścianki działowe z ramami, lustra, flizy itp. emaliowane, ceramiczne, szklane, aluminiowe, mosiężne, chromowane, ze stali szlachetnej, tworzywa sztucznego i lakierowane. Powierzchnie zawierające wapń takie np. jak marmur mogą ulec zmatowieniu pod wpływem środka.

### Sposób użycia

1 doza (główna dozująca) = 30 ml

#### Przygotowanie roztworu roboczego:

a) 500 ml butelkę ze spryskiwaczem pianowym napelnąć zimną wodą do zaznaczonego miejsca i dolać 1 dozę z butelki z koncentratem lub dozować przez DosiExpress.

b) 500 ml butelkę ze spryskiwaczem pianowym napełnić przy pomocy stacji dozującej Kiehla.

#### Mycie dezynfekujące powierzchnię w procesie mycia pianą:

Roztwór roboczy spienić na powierzchni lub ściereczce/ gąbce i czyścić powierzchnię. Podczas mycia dezynfekującego należy zwrócić uwagę na całkowite zwilżenie powierzchni (np. 30 ml/m<sup>2</sup>). Urządzenia dobrze umyć wodą.



Dezynfekcja powierzchni w profilaktyce szpitalnej i w przychodniach (wg standardowych metod DGHM):

mycie powierzchni	wysokie organiczne obciążenie	dozowanie/ czas działania dezynfekującego powierzchnię	dozowanie/ czas działania warunkowo wirusobójczego (łącznie z HBV, HCV, HIV, Rota- wirus)
tak	tak	6 % / 15 min.	6 % / 5 min.

# Mycie sanitariatów

### Zużycie na m<sup>2</sup>

Mycie dezynfekujące powierzchnię w procesie mycia pianą: 30 ml roz.

Mycie powierzchni: 5 ml roztworu roboczego

**Stosować zgodnie z przeznaczeniem. Przed użyciem zapoznać się z oznakowaniem produktu i dołączoną ulotką.**



- R 38 Działa drażniąco na skórę
- R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- S 24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- S 26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- S 37/39 Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Nosić okulary lub ochronę twarzy.

Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/EG Art. 1!

w koncentracji

### Opakowanie

3/1 L butelki dozujące + 1/500 ml butelka pusta w komplecie

3/2 L butelki w kartonie

6/500 ml pustych butelek ze spryskiwaczem pianowym

DosiExpres 30 ml

Stacja dozująca Kiehla

Art.-Nr. j 40 17 09

Art.-Nr. j 40 17 08

Art.-Nr. z 01 23 71

Art.-Nr. z 12 15 13

Art.-Nr. z 12 20 02

