

Desinet-pro

Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów

- ▲ Środek czyszczący i dezynfekujący do powierzchni sprawdzony zgodnie z normą EN
- ▲ Nie zawiera aldehydów, fenoli ani związków metaloorganicznych
- ▲ Aktywne czyszczenie, szybkie działanie
- ▲ Skuteczny wobec bakterii gram-dodatnich i gram-ujemnych (w tym salmonella i listeria), drożdży, wirusów osłoniętych (w tym HIV, HBV, HCV), adeno-, noro- i rotawirusom (ograniczone spektrum działania wirusobójczego)
- ▲ Działanie bójcze wobec gruźlicy
- ▲ Skuteczny przeciwko SARS-CoV-2



Obszar zastosowania

Do czyszczenia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni podłogowych, ściennych, sufitowych i meblowych w obszarach o podwyższonych wymogach higienicznych. Do powlekania elastycznych pokryć podłogowych polecamy naszą 2-składnikową powłokę permanentną Kiehl-Legnodur-Titan.

Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu.

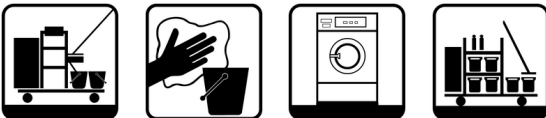
Przygotowanie roztworu roboczego:

Roztwór stosować zawsze z zimną wodą! Dozowanie: patrz tabela.

Czyszczenie dezynfekujące:

Całkowicie zwilżyć powierzchnię roztworem środka dezynfekującego (ok. 15–20 ml/m²) i przetrzeć czystą tkaniną lub urządzeniem czyszczącym. Zużycie: 0,1 ml/m².

Powierzchnie i urządzenia kuchenne, które mają bezpośredni kontakt z żywnością, po odczekaniu czasu na zadziałanie, wypłukać dokładnie wodą pitną.



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, PT 04

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny < 5%, biocydy.
wartość pH (koncentratu) : ok. 10,5

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

Substancje czynne w 100 g:

10,8 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
j351102	6/1 L butelki dozujące (karton)	84
j3511kn	5 L kanister (karton)	102
j3511kp	10 L kanister (karton)	45

Desinet-pro

Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS07, GHS09, Niebezpieczeństwo. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P273 Unikać uwolnienia do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P303+P361+P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem. 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. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P391 Zebrać wyciek. P501 Zawartość/pojemnik usuwać wg określonych zasad recyklingu lub za pośrednictwem składowiska odpadów. Zawiera: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI)

Testy i wykazy

Zalecenie dozowania

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania
EN 16615 / test 4 pół Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni z mechaniką	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	15 min
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy / drożdżakobójczy				
DVV / RKI Ilościowy test powierzchniowy	ograniczone działanie wirusobójcze				

Pozostałe badania

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania
EN 14348 Ilościowy test zawiesziny	działanie bójcze wobec tuberkulozy	wysokie	1%	100 ml/10 L	60 min
		niskie	2% 0,5%	200 ml/10 L 50 ml/10 L	15 min 60 min
Wirusobójczy					
EN 14476 Ilościowy test zawiesziny	ograniczone spektrum działania wirusobójczego	niskie	2%	200 ml/10 L	30 min
	adenowirusy	niskie	2%	200 ml/10 L	30 min
	Norowirusy	wysokie	1,5% 1%	150 ml/10 L 100 ml/10 L	15 min 60 min
	Rotavirus	niskie	0,5%	50 ml/10 L	15 min
	Polyomavirus SV40	wysokie	1%	100 ml/10 L	15 min

Zobacz także www.desinfektionsmittelliste.de