

# Desinet-compact Konzentrat

## Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów

- ▲ Środek czyszczący i dezynfekujący do powierzchni sprawdzony zgodnie z normą EN i wpisany na listę VAH / IHO
- ▲ Nie zawiera aldehydów, fenoli ani związków metaloorganicznych
- ▲ Aktywnie czyszczący i neutralny pod względem zapachowym
- ▲ Skuteczny wobec bakterii gram dodatnich i gram ujemnych (w tym salmonellai i listeria) drożdży i wirusów osłoniętych (ograniczone działanie wirusobójcze, w tym HIV, HBV, HCV)
- ▲ Skuteczny wobec SARS-CoV-2 (EN 14476, EN 16777)
- ▲ Nadaje się do dezynfekcji szkła akrylowego
- ▲ Dostępne jest zaświadczenie o braku zastrzeżeń do stosowania w obszarze spożywczym



### Obszar zastosowania

Do czyszczenia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni podłogowych, ściennych, sufitowych i meblowych w obszarach o podwyższonych wymogach higienicznych. Także do stosowania na podłogach pokrytych powłoką.

### Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. 1 doza = 25 ml.

#### Przygotowanie roztworu roboczego:

Roztwór stosować zawsze z zimną wodą! Dozowanie: patrz tabela. 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: 0,1 ml/m<sup>2</sup>.

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 5–15%, środki rozpuszczalne w wodzie, biocydy.

wartość pH (koncentratu) : ok. 9,5

wartość pH (roztworu roboczego): ok. 7,5

#### Substancje czynne w 100 g:

10,0 g Chlorek didecyldimetyloamoniowy (CAS: 7173-51-5), 11,0 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9), 14,5 g Fenoksyetanol (CAS: 122-99-6).

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
j350354	240/25 ml saszetki dozujące (karton)	48
j350302	6/1 L butelki dozujące (karton)	84
j350308	3/2 L butelka (karton)	130
j350305	2/5 L kanistry (karton)	56

# Desinet-compact Konzentrat

## Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS07, GHS08, GHS09, Niebezpieczeństwo. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. 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. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P391 Zebrać wyciek. 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
EN 16615 / test 4 pól Zalecenie stosowania z certyfikatem VAH do dezynfekcji powierzchni z mechaniką	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	60 min
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	ograniczone działanie wirusobójcze				

#### Zalecenie dozowania do dezynfekcji powierzchni w zastosowaniach przemysłowych i instytucjonalnych oraz obszarach związanych z żywnością

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania
EN 13697 Dezynfekcja powierzchni bez mechaniki	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	60 min
EN 16777 Ilościowy test powierzchniowy	ograniczone działanie wirusobójcze				

### Pozostałe badania

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania
<b>Obszar medyczny</b>					
EN 16615 / test 4 pól	bakteriobójczy / drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	15 min
EN 13727 Ilościowy test zawiesziny	bakteriobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	1 min
EN 13624 Ilościowy test zawiesziny	drożdżakobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	5 min

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

# Desinet-compact Konzentrat

Płyn do mycia i dezynfekcji w koncentracji, wolny od aldehydów

Kryteria testowe	Spektrum działania	Obciążenie	Dozowanie		Czas działania	
<b>Wirusobójczy</b>						
EN 14476 Ilościowy test zawiesi- nowy	ograniczone działanie wirusobójcze	niskie	0,25% 0,5%	25 ml/10 L 50 ml/10 L	1 min 1 min	
		wysokie	0,5%	50 ml/10 L	60 min	
EN 16777 Ilościowy test po- wierzchniowy	ograniczone działanie wirusobójcze	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	60 min	
DVV/RKI Ilościowy test zawiesi- nowy	ograniczone działanie wirusobójcze	z i bez	0,25%	25 ml/10 L	30 min	
		Mysi norowirus (MNV)	z i bez	2%	200 ml/10 L	120 min
		bez	0,25%	25 ml/10 L	15 min	
<b>Obszar przemysłowy, instytucjonalny i spożywczy</b>						
EN 1276 Ilościowy test zawiesi- nowy	bakteriobójczy	wysokie	0,5%	50 ml/10 L	1 min	
EN 1650 Ilościowy test zawiesi- nowy	drożdżakobójczy				5 min	

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