

# Desinet-compact concentrat

## Detergent dezinfectant lichid concentrat fără aldehide

### Proprietăți

Desinet-compact concentrat este un detergent dezinfectant registrat conf. listei VAH și IHO pentru dezinfectarea suprafețelor. Acest produs nu conține aldehide, fenoli, substanțe active metalo-organice. În timpul prelucrării Desinet-compact concentrat are un miros neutru, cu proprietăți active de curățare, și se uscă fără urme de șters. Are acțiune contra bacteriilor grampositive și gramnegative, ciupercilor, salmonelilor, listerinelor și virușilor capsulați (acțiune "virucidă limitată" incl. HIV, HBV, HCV). Pentru acest produs există un certificat de compatibilitate pentru domeniul alimentar.

### Compoziție

100 g din produs conține următoarele substanțe active:

10,0 g Didecildimetil clorură de amoniu, 11,0 g N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamină, 14,5 g Fenoxietanol

Alte substanțe (conf. 648/2004/CE):

tenside neionice 5-15%, solvenți solubili în apă.

Valoare pH (concentrat): ca. 9,5 Valoare pH (soluție de întrebuințare): ca. 7,5

### Domeniul de întrebuințare

Pentru curățenia și dezinfecția pavimentelor, pereților, tavanelor și suprafețelor mobilei, rezistente la apă, în domenii relevante de igienă. La fel se poate aplica și pe pavimente protejate.

### Întrebuințare

Înainte de prima întrebuințare a se testa rezistența materialelor la un loc ascuns.

### Prepararea soluției de întrebuințare

Întodeauna preparați soluția de întrebuințare cu apă rece. Vezi tabelul de dozare.

Dispozitive de dozare potrivite: DosiStation, DosiJet, DosiExpress, Arcantec.

### Curățenia dezinfectantă:

Umeziți bine suprafața de curățat, cu soluția de curățat (ca. 15 – 20 ml/m²) și prelucrați suprafața cu lavetă, mop sau mașină. Clătiți temeinic, după timpul de acțiune cu apă potabilă, suprafețele și ustensilele de bucătărie care vin în contact direct cu alimente.

Pagubele produse prin nerespectarea modului de utilizare conf. fișei tehnice, nu pot fi reclamate.



**Dezinfecție**

### Consum pe metru pătrat

Curățenia dezinfectantă: 0,10 ml

Folosiiți cu precauție produsele biocide. Înainte de întrebuințare întodeauna citiți eticheta și fișa tehnică de întrebuințare.

### Ambalaj

2 x 5 litri canistre / carton

3 x 2 litri flacoane / carton

240 x 25 ml plicuri de dozare / carton

Art.-Nr. j 35 03 05

Art.-Nr. j 35 03 08

Art.-Nr. j 35 03 54



# Desinet-compact concentrat

## Detergent dezinfectant lichid concentrat fără aldehyde

### Dozări indicate pentru dezinfecția suprafețelor în domenii sănătății publice

Metodă de testare	Spectrul de acțiune	Contaminare	Dosare	Timp de acțiune	Germeni de testare
VAH-aplicare certificată recomandată, cu acțiune mecanică pentru dezinfecția suprafețelor (EN 16615/încercare pe 4 zone)	bactericid/levurocid	mărită	0,5 % 50 ml / 10 L (2 plicuri)	15 minute	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i>

### Dozări indicate pentru dezinfecția suprafețelor în domeniul alimentar

Metodă de testare	Spectrul de acțiune	Contaminare	Dosare	Timp de acțiune	Germeni de testare
EN 13697 Dezinfecția suprafețelor fără acțiune mecanică	bactericid/levurocid	mărită	0,5 % 50 ml / 10 L (2 plicuri)	15 minute	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Candida albicans</i>

### Testări suplimentare

Metodă de testare	Spectrul de acțiune	Contaminare	Dosare	Timp de acțiune	Germeni de testare
<b>domeniul medical</b>					
EN 13727 metodă prin scufundare testare cantitativă cu suspensii	bactericid	mărită	0,5 % 50 ml / 10 L (2 plicuri)	1 minute	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>
EN 13624 metodă prin scufundare testare cantitativă cu suspensii	levurocid	mărită	0,5 % 50 ml / 10 L (2 plicuri)	5 minute	<i>Candida albicans</i>
<b>virucide</b>					
DVV / RKI (virusi capsulați) testare cantitativă cu suspensii virucide	limitat virucid*	cu/și fără	0,25 % 25 ml / 10 L (1 plic)	30 minute	BVDV (Surrogat pentru HCV), Vacciniavirusi
DVV / RKI	vezi germeni de testare	cu/și fără	2,0 % 200 ml / 10 L (8 plicuri)	120 minute	MNV (Murines Norovirusi)
DVV / RKI	vezi germeni de testare	cu	0,25 % 25 ml / 10 L (1 plic)	15 minute	Rotavirusi
<b>domeniul industrial, instituțional și alimentar</b>					
EN 1276 metodă prin scufundare testare cantitativă cu suspensii	bactericid	redusă / mărită	0,5 % 50 ml / 10 L (2 plicuri)	1 minute	<i>Staphylococcus aureus</i> inkl. MRSA, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>
EN 1650 metodă prin scufundare testare cantitativă cu suspensii	levurocid	mărită	0,5 % 50 ml / 10 L (2 plicuri)	5 minute	<i>Candida albicans</i>

\* conform recomandării RKI, fișă de sănătate publică 01-2004 / vezi și [www.iho-viruzidie-liste.de](http://www.iho-viruzidie-liste.de) și [www.iho-desinfektionsmittelliste.de](http://www.iho-desinfektionsmittelliste.de)

Eficiență confirmată conf. EN 1040 și EN 1275 (0,25 %/5 min).

GHS 05, 07, 08, 09, Pericol (în concentrat);

H302 Nociv în caz de înghițire. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință.

Continuați să clătiți. P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.

Conține: Didecylidimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI).

**Produs nedestinat aplicațiilor casnice în conformitate cu normele CE/44/1999 Art. 1!**