

Terralin® protect



bezaldehydový

- poskytuje pravděpodobnou hygienickou ochranu
- zachovává původní vzhled povrchu
- má decentní a příjemnou vůni

Expediční balení

Velikost balení	kód zboží
20-ml-sáček500 x 20 ml.....181610
2-l-láhev5.x 2 l.....181611
5-l-Kanystr1.x 5 l.....181612
30-l-Kanystr1.x 30 l.....181613
200-l-sud1.x 200 l.....181614

Typ

Tekutý koncentrát pro dezinfekci a čištění na bázi kombinace aromatických alkoholů, kvartéramonnych sloučenin, amfoterních glycinderivátů a neionogenních tenzidů.

Oblast použití

Dezinfekce ploch a povrchů ve všech oblastech [CE0297] s oprávněním na hygienickou bezpečnost, např.:

- Ve všech nemocničních prostorách
- Obvykle pachově senzibilní oddělení (např. novorozenecké odd.)
- Vhodné pro citlivé materiály, např. akrylátové sklo...
- Vhodné pro kritické výrobní kapacity, např. farmaceutický a kosmetický průmysl

Mikrobiologická účinnost

Terralin® protect je účinný na: Bakterie (vč. Tb a MRSA), plísň, Viry (např. Hepatitis-B-Viry, HCV, HIV, Rota-Viry, Adenoviry)

Produktová data

- Složení
100 g obsahuje: 22 g benzalkoniumchloridu (Benzyl-C12-18-alkyldimethylammonium chloride), 17 g 2-fenoxyethanolu, 0,9 g aminoalkylglycinu (amin, n-C10-16-alkyltrimethylene-di-, reagence z chlórooctové kyseliny).

Označení dle VO (EG) Nr. 648/2004:
5 - 15 % neionogenních tenzidů, parfémové složky

- Chemicko-fyziální údaje:

Vzhled :	Čirý zelený roztok
PH-hodnota koncentrátu:	ca. 8,6
hustota (20 °C):	ca. 1,01
pH-hodnota 0,5 %-ho roztoku:	ca. 8 - 9

Dávkovací pomůcky

Obj.kód.

2 l-láhev (20 ml dávkovač)183401
5-l-výpustný kohout135501
30-l-výpustný kohout126101
5-l-dávkovací pumpa-20ml jedno stlačení117101
30-l-dávkovací pumpa-100ml jedno stlačení182501
5-l-klíč ke kanystru135810
30-l-klíč ke kanystru135901
odměrka 500 ml136101
trychtýř117901

pracovní koncentrace/kontaktní časy

účinnost	5 min.	15 min.	30 min.	60 min.	75 min.	2 hod.	4 hod.
DGHM/VAH dezinfekce ploch ve zdravotnictví t.j. baktericidní vč. MRSA a fungic.		2% 20ml/l		0,5% 5ml/l	0,25% 2,5ml/l		
Tuňerkulocidní		0,5%		0,25%			
omezeně virucidní ³ (vč.HIV,HBV, HCV)		1%		0,5%			
BVDV		0,25%					
vaccinia viry		1%		0,5%			
rotaviry		0,25%					
polyoma Sv40 bez zátěže se zátěží		0,5% 1%					
adenoviry						2%	
norovirus ⁴ bez zátěže se zátěží				0,5%		2%	0,5%
vany a výlevky	konc.						

¹⁾ podle nových standardních metod

²⁾ v suspensním pokusu

³⁾ podle RKI- doporučení- Zdravotník věstník 01/2004

⁴⁾ testováno se surogátním virem HCV (felines Calicivirus)



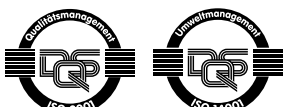
Ověřeno dle Evropských norem pro potravinářství,
průmysl a další obory:

60 min.

EN 1276 (baktericidní-pod zátěží)	0,5% (5 ml/l)
EN 1650 (fungicidní - pod zátěží)	0,5% (5 ml/l)
EN 13697 (baktericidní s/bez zátěže kvantitat.povrchový experiment)	0,5% (5 ml/l)
EN 13697 (fungicidní s/bez zátěže kvant. povrchový experiment)	0,5% (5 ml/l)



GEPRÜFTES
UMWELTMANAGEMENT
REG. NR. D50-00003



Schülke & Mayr

O,5% roztok lze nalít
do kýblu s textilními
ubrousny s použitelností
28 dní



Schuelke&Mayr GmbH
22840 Norderstedt,
Deutschland
tel: +49 40 521 00-0
www.schuelke-mayr.com

Schuelke&Mayr Ges.m.b.H
Zieglergasse 8
1070 Wien, Austria
tel: +431 523 250 -1
office@schuelke-mayr.at

Nora, a.s.
Jankovcova 2(TOKOVO)
170 00 Praha 7
tel: +420 266 782 929
nora@nora-as.cz

použití

Připravíme roztok požadované koncentrace.

Pro přesné dávkování využijeme SM dávkovače nebo jiné kalibrované odměrky. Lze využít i centrální dávkovací systémy.

Povrchy zdravotnických prostředků nebo jiné plochy dobrě smočíme (standard je 40mml/m)
Rezidua smyje vodou.

Pro obsah kationaktivních látek se nedoporučuje míchání s jinými čistícími prostředky nebo smáčecími látkami, protože by mohlo dojít k ovlivnění mikrobiologické účinnosti přípravku.

Možné kombinace s jinými přípravky konsultujte vždy s výrobcem/dovozcem.

Terralin protect má výborné čistící schopnosti, proto v běžném použití přidávání čistících aditiv není nutné.

Před použitím si přečtěte návod k použití.
Nařízený roztok je použitelný 75 dní.

značení dle EU směrnic:

(platí pro koncentrát):

C: žíravý

R22: zdraví škodlivý při požití

R34: drázdívý

S26: při zanešení do očí ihned vypláchnout velkým množstvím vody a konsultovat lékaře

S36/37/39: při práci používat osobní ochranné pomůcky jako jsou rukavice(např.z butylkaučuku)

ochranné brýle nebo obličejovy štíty

S45: po nehodě nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékaře a ukažte etiketu přípravku