

ALDEHIDMENTES FELÜLETTISZTÍTÓ- ÉS FERTŐTLENÍTŐSZER-KONCENTRÁTUM

Hexaquart® XL... széles hatásspektrummal, beleértve TbB elleni hatást is

TULAJDONSÁGOK

- Aldehydmentes koncentrátum berendezésekhez és padozatokhoz
- Erőteljes tisztító- és fertőtlenítő hatás
- Kellemes illat
- Kiváló anyagkompatibilitás
- Ajánlott munkaoldat-koncentrációk:
- Rutin fertőtlenítés: 2.0% / 5 perc
- Célzott fertőtlenítés: 2.0% / 60 perc
- Széles hatásspektrum, virucid hatás is (mint pl. Norovírus)
- VAH¹⁾ által engedélyezett, IHO²⁾

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Mindig a kimért mennyiségű koncentrátumot adagolja a vízhez (max. 25 °C) és ne fordítva! Az adagoláshoz mérőkupak, adagoló pumpa, illetve decentralizált keverőeszközök (pl. Melseptomat® G) használata javasolt. Gondosan törölje át a felületet és hagyja megszáradni, letörlés nélkül. Ne keverje aldehidekkel!

KOMAPTIBILITÁS

Alkalmazható: fém, műanyag, pl. poli(metil-metakrilát) (akrililveg), elasztomer anyagok esetén, illetve padozatokhoz. A Hexaquart® XL használható impregnáló oldatként a B. Braun száraz törülőkendő-adagoló rendszeréhez. A munkaoldat 4 hétig tartható el az adagolórendszerben.

KISZERELÉS	CIKKSZÁM
1000 ml palack	180026
5 l kanna	180027

Fizikai-kémiai jellemzők

Koncentrátum	
Megjelenés	narancstól sárgáig
pH-érték	kb. 11-12
Rel. denzitás (20 °C)	kb. 1 g / ml

Hexaquart® pure – összetétel:

100 g oldat tartalma:
9,9 g N-(3-amino-propil)-N-dodecilpropán-1,3-diamin,
6,0 g didecil-dimetil-ammonium-klorid
Egyéb összetevők: < 5% nem-ionos felületaktív anyag, stabilizáló anyag, illatanyag, korrózió-gátló anyag, színezék, oldószer

- 1) VAH = Association for Applied Hygiene
- 2) IHO = German Association of Hygiene and Surface Protection Industries
- 3) DWV = German Association for the Control of Virus Diseases
- 4) RKI = Robert Koch Institut; German Federal Health Authority

VEVŐI INFORMÁCIÓ

A következő információ feltüntetése kötelező a hirdetésekben, termékinformációs adatlapokon, publikációkban és weboldalakon:

**Biocid termékek használata során járjon el körültekintően.
Használat előtt olvassa el a címkét és a terméktájékoztatót!**

KONCENTRÁCIÓK ÉS BEHATÁSI IDŐK

Hatásspektrum	Vizsg. típusa	1 perc	5 perc	15 perc	30 perc	60 perc
Baktericid Et Yeasticid	EN 16615		2.0 %	1.0 %		
Mycobaktericid	EN 16615					3.0 %
Baktericid	EN 13727	3.0 %	2.0 %	1.0 %	0.5 %	
Yeasts (C. albicans)	EN 13624	2.0 %	0.5 %			
TbB (M. terrae)	EN 14348			2.0 %		1.0 %
Burkos vírusok (HBV, HCV, HIV)	EN 14476		1.0 %			0.5 %
Adenovírus	EN 14476				1.5 %	
Norovírus (murine)	EN 14476			3.0 %		2.0 %
Rotavírus	DVV ³⁾ / RKI ⁴⁾		1.0 %			
Konklúzió a virucid hatásosságot illetően, az EN 14476 szabvány szerint						
Virucid hatás (burkos vírusok ellen)			1.0 %			0.5 %
Szelektív virucid hatás						2.0 %
Virucid hatás			nem meghatározott			

Vizsgálati jegyzőkönyvek igény szerint elérhetőek

