

ALDEHIDMENTES FELÜLETTISZTÍTÓ ÉS FERTŐTLENÍTŐ-KONCENTRÁTUM

Hexaquart® pure... minden területre, 5 perces behatási idővel

TULAJDONSÁGOK

- Eü. intézmények, orvosi praxisok és fürdők általános felületfertőtlenítésére
- Alkalmazható lábpermetező gépekben (fürdők esetén)
- Védőmaszkok, illetve cipők és zoknik tisztítására és fertőtlenítésére
- Élelmiszeripari területeken is alkalmazható (mint pl. kórházi, vagy éttermi konyha)
- Hatékony baktériumok, élesztőgombák és burkos vírusok (mint pl. HBV, HCV, HIV), valamint polyoma vírus ellen
- Aldehidmentes
- Illatanyag-mentes
- Dermatológiailag tesztelt
- B. Braun törülköendő adagolókkal kompatibilis szer
- VAH¹⁾, IHO²⁾ által nyilvántartott szer

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Orvosi eszközök, berendezések fertőtlenítésére szolgáló koncentrátum a kórházi fertőzések megelőzésére, minden kórházi területen, illetve orvosi rendelőkben.

KOMPATIBILITÁS

A Hexaquart® pure használható impregnáló oldatként a B. Braun fertőtlenítőkendő-adagoló rendszerekkel. Az oldat 4 hétig tárolható az adagolóban.

FIGYELMEZTETÉS

A munkaoldat desztillált vízzel történő elkészítése az oldat felhabzásához vezethet, amely azonban nem befolyásolja az oldat hatékonyságát.

KISZERELÉS	CIKKSZÁM
1000 ml palack	180028
5 l kanna	180029

Fizikai-kémiai jellemzők

Koncentrátum

Megjelenés	színtelen – sárgás folyadék
pH-érték	kb. 9
Rel. denzitás (20 °C)	kb. 1 g / ml

Hexaquart® pure – összetétel:

100 g oldat tartalma:
10 g didecil-dimetil-ammonium-klorid, 10 g benzalkónium-klorid
Egyéb összetevők: < 5 % nem ionos felületaktív anyagok, stabilizáló szer, oldószer

1) VAH = Association for Applied Hygiene

2) IHO = German Association of Hygiene and Surface Protection Industries



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 min
Baktericid, yeasticid Ét T. mentagrophytes	EN 16615		1,0 %		0,5 %	
Baktericid	EN 13727		1,0 %		0,5 %	
Yeasticid (C. albicans)	EN 13624		0,5 %			
Higiénés kézfertőtlenítés	EN 1499					
Burkos vírusok (úgy mint HBV, HCV, HIV)	EN 14476		1,0 %		0,5 %	
Norovírus	EN 14476					2,0 %
Polyomavírus	EN 14476					
Tiszta körny.			2,0 %			
Szennyezett körny.			3,0 %		2,0 %	
Cipők és zoknik fertőtlenítése	EN 13697				3,0 %	
Felületfertőtlenítés mechanikus hatás nélkül (fungi kontamináció)	EN 13697				3,0 %	
Orvosi fürdők és medencék felületeinek kezelésére	EN 16615		2,0 %		1,0 %	
Konklúzió a virucid hatásosságot illetően, az EN 14476 szabvány szerint						
Burkos vírusokkal szemben virucid hatás			1,0 %		0,5 %	
Szelektív virucid hatás					nem meghatározott	
Virucid					nem meghatározott	

Vizsgálati jegyzőkönyvek igény szerint elérhetőek