



Dr. Schumacher Magyarország Kft.
1116 Budapest Kondorosi út 3.
Tel.:06-1-278-08-37 Fax:06-1-278-08-38
Honlap cím: www.drscumacher.hu
E-mail cím: info@drscumacher.hu

CLEANISEPT

Egyfázisú felületfertőtlenítő és tisztítószer, aldehidmentes, fenolmentes

A készítmény típusa

Kombinált készítmény felületek és berendezési tárgyak **tisztítására** és **fertőtlenítésére**, a modern négyalkotós ammóniumvegyületek bázisán alapul. **A CLEANISEPT** nem tartalmaz aldehidet és fenolt. Nagyon **alacsony a toxicitása** jó **zsírolási képessége** mellett, ezért **konyhákban és az élelmiszeriparban is** jól alkalmazható. Biológiailag lebomló! **A CLEANISEPT** megfelel a munkabiztonsági törvényi előírásoknak a veszélyes anyagok elkerülésére vonatkozóan (TRGS 525/540).

Alkalmazási területek

Sokoldalúan felhasználható, **semleges illatú** készítmény mindenfajta konyhai felület tisztítására és fertőtlenítésére is. **A CLEANISEPT** különösen alkalmas olyan területeken, ahol a magas higiéniai követelmények teljesítése mellett a szagterhelés is elkerülendő.

Felhasználás

1. Lemosó-törölő fertőtlenítés, kétvödörös módszer vagy hasonló eljárások, de gépi takarításra is alkalmas.
2. Központi vagy egyedi adagolóból.
3. Permetezés rögzített vagy mobil készülékekből.
4. Utántölthető adagolópalackból.

Az elkészített oldat felhasználhatósága: 24 óra.

Mikrobiológia

A CLEANISEPT

Baktericid beleértve a TbB-t is, MRSA fungicid
vírusinaktiváló (Papova-vírusok, HBV, HIV)

Összetétel

100 g tartalmaz:
6,66 g benzalkoniumchlorid
3,33 g didecylmethylammoniumchlorid

Kémiai/fizikai adatok

A koncentrátum tiszta, kék folyadék
pH-értéke: 7,25 +/- 1,25
Az 1,5%-os oldat pH-értéke: kb. 7,0
Az 1,0%-os oldat pH-értéke: kb. 6,5

Speciális útmutatás

Csak felületre. Bőrrrel és szemmel ne érintkezzen. Az érintkezett testfelületet bő vízzel alaposan le kell mosni. Védőkesztyű használata kötelező!

Felhasználási koncentrációk

Behatási idő a DGHM szerint:	7,5%	1 perc
	5,0%	5 perc
HBV / HIV esetén	2,0%	15 perc
HBV / HIV / Papova esetén	1,0%	1 óra
HBV / HIV esetén	0,75%	4 óra
Behatási idő a DVG szerint:		
baktericid (csekély terhelés)	1,0%	30 perc
	0,5%	1 óra
fungicid (csekély terhelés)	0,5%	30 perc
	0,1%	1 óra

Szállítási formák

Egységnyi csomagolás	Értékesítési egység	Cikkszám
1 literes PE flakon	1 x 1 liter	00.204.010
5 literes PE kanna	1 x 5 liter	00.204.050
10 literes PE kanna	1 x 10 liter	00.204.100

Adagolási segédeszközök

Adagolópumpa az 5 és 10 literes kannához, adagolóflakon, kannatöltő csap.

Raktározás és eltarthatóság

Tárolás és eltarthatóság ép, eredeti, bontatlan csomagolásban, száraz, hűvös, de fagymentes helyen 3 évig eltartható.

Szakvélemények

Professzor Dr. Schubert, higiénikus, Frankfurt:
Szakhygiéniai szakvélemény a CLEANISEPT palackfertőtlenítőszer alkalmazásáról, 1993. 02. 04.
Szakvélemény a CLEANISEPT fertőtlenítőszer hatékonyságáról az élelmiszeripar területén, 1993. 02. 04.
Prof. Dr. Reuter, higiénikus, Berlin:
Szakvélemény a CLEANISEPT kémiai fertőtlenítőszer hatékonyságáról az élelmiszeripar területén, 1993. 03. 08.
Dr. Steinmann, virológus, Bremen:
Szakv. a Papova-vírus-hatékonyságról, 1998. 08. 31.
Szakvélemény a Hepatitis-B-vírus elleni hatékonyságról, 1999. 03. 18.

Felvétel a listára

Felvéve a DGHM aktuális fertőtlenítőszer listájára.
Megvizsgálva és felvéve a DVG élelmiszeripari 3. fertőtlenítőszer listájára.
Bejelentve a Berlini Környezetvédelmi Hivatalhoz.

Gyártja: Dr.Schumacher GmbH, Melsungen, Németország
Forgalmazza: Dr. Schumacher Magyarország Kft

ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal
Engedély száma: OTH 3755-2/2005

Készítményeink környezet-kímélők, hígítva lebomlanak. Készítményeinket a GMP-irányvonalaknak megfelelően gyártjuk. Laboratóriumunk állandóan ellenőrzi készítményeinket. A készítményekhez kapcsolódó ajánlások intenzív tudományos vizsgálatokon alapulnak, az ajánlásokat legjobb tudásunk szerint állítjuk össze. Felelősségünk kizárólag az általános értékesítési és szállítási feltételekben foglaltakra vonatkoznak.