

Felületfertőtlenítő koncentrátum

CLEANISEPT®

Folyékony felületfertőtlenítő és tisztító koncentrátum

- aldehid- és illatanyag-mentes
- kiváló tisztító hatású
- élelmiszeripari felhasználásra is



A készítmény típusa

A CLEANISEPT® felületfertőtlenítő szer egy kombinált készítmény, mely kiválóan alkalmazható betegellátó intézményekben, ipari konyhákban mindenféle felület, orvosi eszközök, berendezési és felszerelési tárgyak fertőtlenítő tisztítására. A Cleanisept® kvaterner-ammónium alapú vegyületeket tartalmaz, illatanyag-, aldehid- és fenolmentes készítmény, mely kiváló tisztítóhatással bír.

A CLEANISEPT® nagyszerűen alkalmazható mosható, nem porózus felületek fertőtlenítésére az élelmiszer-feldolgozás és nagykonyhák minden területén. Különösen alkalmas olyan területeken, ahol a magas higiénés követelmények mellett fontos a szagterhelés elkerülése is.

A CLEANISEPT® felületfertőtlenítő szert jó anyag kompatibilitás jellemzi, ezáltal alkalmas *akrilüvegeken* való használatra is.

Alkalmazási területek

Medical Devices Act (MPG) szerint:

Non-invazív alkohol érzékeny orvosi berendezések, mint pl. *inkubátorok tisztítására és fertőtlenítésére*.

Biocidal Product Regulation, biocid rendelet szerint (BPR):

Minden fajta orvosi eszköz és felület tisztítására és fertőtlenítésére.

Alkalmazható az élelmiszer-feldolgozás és nagykonyhák minden területén.

Alkalmas fürdőkádadak tisztítására és fertőtlenítésére.

Optimális alkohol érzékeny felületek kezelésére.

Felhasználás

A munkaoldatot mindig frissen, a felhasználás előtt kell elkészíteni. A behatási idő alatt a felületet nedvesen kell tartani.

Behatási idők

Antimikrobiális tulajdonságok			30 mp.	1 perc	2 perc	5 perc	15 perc	30 perc	60 perc
Baktériumok, Gombák									
Felületfertőtlenítés (baktericid, yeasticid) *	VAH	magas szennyezettség		7,5 % **		7,5 %	2,5 %	2 %	1 %
Javasolt felületfertőtlenítés (4-Felder Teszt, baktericid, yeasticid) *	VAH/EN 16615	magas szennyezettség				7,5 %	2,5 %		1 %
Vírusok									
minden burkos vírus ellen (szelektív virucid)	RKI/DVV	HBV/HIV/HCV	7,5 %			2,5 %	2 %		
SV40/ Papova vírus ellen	EN 14476	magas szennyezettség			7,5 %	5 %		2 %	
Rota vírus ellen	RKI/DVV	terhelés nélkül	0,5 %						

* beleértve 2 fázis Stage 1- és 2. fázis Stage 2 tesztek (kvantitatív szuszpenziós tesztek és gyakorlati csírárt hordozó tesztek)

** VAH- lista 5 perces oszlopában

Antimikrobiális spektrum

- baktericid (MRSA)
- yeasticid (C. albicans)
- szelektív virucid (Vaccina-, BVDV/ HBV/ HIV/ HCV, Papova-/Polyoma- és Rota-vírus inaktív hatású)

Fertőtlenítő takarítás:

A frissen elkészített Cleanisept munkaoldatot vigyük fel a felületre (fertőtlenítő súrolás vagy törlés) úgy, hogy kezeletlen részek ne maradjanak. Majd hagyjuk az oldatot a felületre rászáradni. Általános felhasználás esetén a száradást követően a kezelt felületeket azonnal újra lehet használni.

Fertőtlenítés az élelmiszeriparban:

Az élelmiszer-ágazatban miután a behatási idő letelt, alaposan öblítsük le a felület ivóvíz minőségű vízzel.

Szállítási formák

Kiszárlás	gyűjtőcsomagolás
1 L PE flakon	12 x 1 L
5 L PE kanna	3 x 5 L
10 L PE kanna	1 x 10 L

CLEANISEPT®

Folyékony felületfertőtlenítő és tisztító koncentrátum

Alkalmazás az élelmiszeripar területén (mint pl. ipari konyhákban), háztartási és egyéb helyiségekben

Antimikrobiális spektrum, vizsgálatok		5 perc	15 perc
felületfertőtlenítés (baktericid, yeasticid) *	EN	nem mechanikus, magas szennyezettség	0,5 %
		nem mechanikus, alacsony szennyezettség	0,25 %

További EN szerinti vizsgálati eredmények		5 Min.	15 Min.
baktericid	EN 13697	alacsony szennyezettség	0,25 %
		magas szennyezettség	0,5 %
	EN 1276	alacsony szennyezettség	0,25 %
		magas szennyezettség	0,5 %
levurozid	EN 13697	alacsony szennyezettség	0,25 %
		magas szennyezettség	0,75 %
	EN 1650	alacsony szennyezettség	0,25 %
		magas szennyezettség	0,75 %

Felületfertőtlenítő törülköző-adagolórendszer alkalmazása esetén:

A CLEANISEPT kiválóan alkalmas a vlies (nem szőtt) törülköző-adagolórendszerek esetében a száraz kendőtekercs impregnálására. A OneSystem törülköző-adagolórendszerek használata esetén a fertőtlenítő hatékonyságát és felhasználhatóságát megőrzi legfeljebb 42 napig, a DESCO/ECO WIPES törülköző-adagolórendszer alkalmazása esetén a felhasználhatósági ideje maximum 28 nap.

Összetétel

100 g termék biocid hatóanyag tartalma:

6,66 g Benzalkónium klorid,

3,33 g Didecil-dimetil-ammoniumklorid

Egyéb összetevők: nem-ionos felületaktív anyagok <5%

A készítményben lévő tenzidok az EU rendeletek alapján, biológiai úton lebomlanak.

Fizikai-kémiai jellemzők

Külső:

tiszta, színtelen folyadék

pH-érték: (1%-os oldat): 7,25 ± 1,25

Adagolóeszközök

1 L-es vegyszeradagoló flakon

(adagolás: 25 - 60 ml)

Adagolópumpa 5 L-es flakonhoz

Adagolópumpa 10 L-es flakonhoz

Kannacsap, kannakulcs, adagolóautomata

Speciális útmutató

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. Ne hánytassunk. Ha bőrre (vagy hajra) ke-

rül: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Szembekerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Rosszullét esetén azonnal forduljon a toxikológiai központhoz, vagy szakorvoshoz. Kerülje a készítmény környezetbe jutását. Gyermekektől elzárva tartandó.

A munkaoldatot mindig frissen a felhasználás előtt kell elkészíteni. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos! A hatásidő letelte után a szer maradványait a kezelt felületekről – a padozat kivételével – alapos ivóvízes öblítéssel el kell távolítani. Az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell! A rendeltetészerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradvékával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek. A szert eredeti csomagolásban, élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni. A termékkel szennyezett élelmiszerek vagy italok emberi fogyasztásra nem használhatók fel. A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/országos előírásoknak (meghatározandó) megfelelően.

Szakvélemények

Prof. Dr. H.-P. Werner, higiénikus, Schwerin: Szakvélemény a felületfertőtlenítésről a VAH irányelvek szerint.

Fertőtlenítő hatékonyság és felhasználhatósági idő vizsgálata az EN 16615 (4-Felder-Test) szerint a OneSystem PLUS, OneSystem BASIC és az ECO Wipes törülköző-adagolórendszer alkalmazása esetén.

- Fertőtlenítő hatékonyság és felhasználhatósági idő vizsgálata 4-Felder-Test alkalmazásával a DESCO Wipes törülköző-adagolórendszer alkalmazása során. A Cleanisept értékelése citotoxicitásra az EN 10993-5 szerint.

- Szakértői jelentés az SV40/ Papovavírus eleni hatékonyságról az EN 14476 szabvány szerint.

- Szakértői jelentés a baktericid, yeasticid hatékonyságról az EN 1276, EN 1650, EN 13727, EN 13624, EN 1275, EN 1040 és EN 13697 szabványok szerint.

Prof. Dr. R. Schubert, higiénikus, Frankfurt / M. Szakvélemény a felületfertőtlenítésről a VAH irányelvek szerint.

Dr. H. Brill, higiénikus, Hamburg

Cleanisept® mikrobiológiai stabilitásának vizsgálata Desco Wipes és Eco Wipes rendszerekben.

Dr. J. Steinmann, virológus, Bremen

Szakértői jelentés a BVDV, Rota- és Vaccinia-vírus eleni hatékonyságról a DVV/RKI ajánlás szerint.

Környezetvédelmi információ

A Dr. Schumacher GmbH által gyártott termékek modern, biztonságos és környezetkímélő eljárások mellett készülnek. A magas minőségű szabványok betartása garantálja a termékek állandó, kiváló minőségét.

Forgalomba hozatali információk

Felvéve a DGHM/VAH aktuális fertőtlenítőszer listájára.

Felvéve az ÖGHMP aktuális fertőtlenítőszer listájára.

Felvéve a DVG (Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft) élelmiszeripari aktuális fertőtlenítőszer listájára.

Felvéve az IHO virucid listájára (www.iho-virucidieliste.de).

Regisztrált biocid termék.

BAuA Reg.-Nr.: N-48.487 és az N-48488.

Megfelel az EU 93/42/EGK irányelvben foglaltaknak.

Gyártja

Dr. Schumacher GmbH
Malsfeld, Németország

Forgalmazza

Dr. Schumacher - Sz&T Magyarország Kft.

Engedélyek

OTH engedély: engedélyköteles

OKBI bejelentés: bejelentés köteles

OGYÉI bejelentés: OGYÉI bejelentés köteles

Fertőtlenítőszer, óvatosan használja! Mindig olvassa el a címkét a használat előtt.