

INNO-DEZ

felületfertőtlenítő szer

Mikrobiológiai hatásspektrum: baktericid (MRSA), fungicid, virucid, mikobaktericid

Alkalmazási feltételek:	<i>koncentráció:</i>	<i>behatási idő</i>	<i>hatás</i>
	2,0 %	15 perc	baktericid, fungicid
	1,5 %	30 perc	baktericid, fungicid
	0,5 %	60 perc	baktericid, fungicid
	2,0 %	20 perc	mikobaktericid
	4,0 %	60 perc	virucid

Felhasználás területe és módja: Felhasználható a magán- és közegészségügy, az élelmiszeripar és a vendéglátás területein ahol a felületek tisztítása és fertőtlenítése a cél. A folyékony koncentrátum (terméktípus PT2, PT4) először, megfelelő hígítással a kívánt koncentrációjú és hőmérsékletű (20-60°C) munkaoldatot kell elkészíteni, és ezzel az oldattal végezni a műveletet. A munkaoldatot a felületre permetezéssel, kefével, bemeztéssel vagy egyéb módon lehet felhordani. Kezeletlen részek ne maradjanak! A tisztítás hatékonyságát mechanikai hatással lehet javítani, majd a hatásidő lejártá után a szer maradványait a kezelt felületről- kivéve padozat- alapos ivóvízes öblítéssel kell eltávolítani, az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell. A munkaoldatot mindig frissen, a felhasználás előtt készítendő, a behatási idő alatt a felületnek végig nedvesnek kell maradni.



GHS pictogram:

Figyelmeztetés Veszély
Tűzvesélyesség: nem tűzvesélyes

Biztonsági tanácsok - Elsősegélynyújtás: A szer, csak rendeltetésének megfelelő célra használható, és a munkavégzés közben be kell tartani a vegyi anyagokkal történő munkavégzésre vonatkozó általános munkavédelmi és munkahigiénés szabályokat. Más tisztító-, és fertőtlenítőszerrel keverni tilos. Élelmiszer, ital a szerrel, annak maradvékával, hulladékával ne érintkezzen! A termékkel szennyezett élelmiszer, ital emberi fogyasztásra nem használható fel.

H302 Lenyelve ártalmas. **H314** Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. **H317** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó **P260** A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. **P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem/... használata kötelező. **P301+P330+P331** LENYELÉS ESETÉN: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. **P303+P361+P353** HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás]. **P333+P313** Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. **P304+P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. **P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása

Környezetvédelem: Az elhasznált munkaoldatot a szennyeződésektől függő kezelés, semlegesítés és a helyi előírások szerinti határértékre történő beállítás után engedhető közcatornába. **P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. **P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Szennyezés-mentesítés: Nagy mennyiségű anyag kiömlése esetén határoljuk körül, ha lehetséges nyerjük vissza, vagy semleges abszorbenssel itassuk fel. Az összegyűjtött anyagot veszélyes anyagként kell kezelni. A szennyeződés helyét sok vízzel fel kell mosni.

Tárolás: Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, száraz, hűvös, jól szellőző helyen, közvetlen napfénytől- és hőhatástól távol kell tárolni, betartva a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános munkavédelmi szabályokat. **P405** Elzárva tárolandó.

Optimális tárolás hőmérséklet: 10-30 °C

Minőség-megőrzési idő: Előírt tárolási körülmények betartása esetén a gyártástól számított 36 hónap

Kiszárazási egységei: 20 és 5 literes kanná, 1 literes flakon

Gyártási idő:

Gyártja és forgalmazza: INNOVENG 1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska M. u. 5. www.innoveng1.hu

Tel: +36-23/80-17-8

Azonosítási szám: 33968-2/2017/KJFFO

UN 1903