

INNO-CHLOR GRANULATE

Aktív klór tartalmú fertőtlenítő oldat előállítására alkalmas granulátum

Antimikrobiális spektrum: baktericid (MRSA), fungicid, virucid, tuberculocid, sporocid

Alkalmazási feltételek: 6 g/ 1 liter víz, behatási idő 5 perc szobahőmérsékleten (B, MRSA, F)
6 g/ 1 liter víz, behatási idő 30 perc szobahőmérsékleten (V, T, S)

Felhasználás területe és módja: Foglalkozásszerű felhasználásra készült granulátum (terméktípus PT2, PT4). Felhasználható különböző klóráló felületek fertőtlenítésére az élelmiszeripar, közegészségügy, vendéglátás és egyéb ipari területeken. A granulátumból el kell készíteni a szükséges koncentrációjú vizes oldatot és az elkészített munkaoldattal érintkezésbe hozni a fertőtlenítendő felületet. Az érintkezést a hatásidő lejártáig fenn kell tartani, majd a vegyszermaradványokat vizes öblítéssel eltávolítani, az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell. Más tisztító-és fertőtlenítőszerrel keverni TILOS! Élelmiszer, ital a szerrel, annak maradékával, hulladékával ne érintkezzen!



GHS piktogram:

Figyelmeztetés: Figyelem

Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes

Biztonsági tanácsok-Elsősegélynyújtás: A szer, csak rendeltetésének megfelelő célra és módon használható. Munkavégzés közben be kell tartani a vegyi anyagokkal történő munkavégzésre vonatkozó általános munkavédelmi és munkahigiénés szabályokat. Élelmiszer, ital a szerrel, annak maradékával, hulladékával ne érintkezzen! Más tisztító-és fertőtlenítőszerrel keverni tilos! Savaktól, lúgoktól, nitrogéntartalmú anyagoktól távol kell tartani. Higroszkópos tulajdonsága miatt a nedvességtől óvni kell.

H302 Lenyelve ártalmatlan. **H319** Súlyos szemirritációt okoz. **H335** Légúti irritációt okozhat. **H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. **EUH 031** Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. **P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. **P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/hallásvédelem/... használata kötelező **P301 + P312** LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. **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. Bőrrel való érintkezés: szappanos vízzel mossuk le a bőrfelületet. Lenyelés: száj öblítése vízzel. Hánytatni tilos! Orvost kell hívni.

Környezetvédelem: Felszíni- és talajvízbe, csatornába vagy talajba jutását meg kell akadályozni. A talajba jutva még kis mennyiségben is veszélyezteti az ivóvizet. Folyóvizekben mérgező a halakra és a planktonokra. Nagyon mérgező a vízi organizmusokra. A szennyezett, elhasznált oldatot a szennyeződéstől függően kell kezelni, semlegesítés és a helyi határértékre történő beállítása után engedhető közsatornába. **P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

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

Tárolás: Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, hőtől és közvetlen napfénytől védett, hűvös (szobahőmérsékletű), száraz, fagymentes helyen, élelmiszertől, savaktól, vegyszerektől, és oxidáló anyagoktól elkülönítve kell tárolni. **P403 + P233** Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. **P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

Optimális tárolás hőmérséklet: 10-30 °C

Minőség megőrzési idő: előírt tárolási körülmények között, a gyártástól számított 24 hónap.

Kiszerezés egységei: 5 és 1 kg-s, 60 gr-os tasak, 4 kg-s vödör

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

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

www.innoveng1.hu

E-mail: rendeles@innoveng1.hu

Azonosítási szám: 38143-3/2018/KJFFO

UN 3077