

Használati utasítás/Címkeleírás

INNOPON TF-KLÓR TAK

fertőtlenítő hatású általános takarítószer

UFI: 9710-K0E2-C00M-32GP

100 g termék biocid hatóanyaga: 2g nátrium-diklór-izocianurát dihidrát (CAS: 51580-86-0).

Egyéb összetevők: nátrium-karbonát; foszfát; dodecylbenzol-szulfonsav nátrium só; nátrium-metaszilikát pentahidrát; illatszer.

Antimikrobiális spektrum: baktericid, fungicid

Alkalmazási feltételek: 20°C hőmérsékleten

| Koncentráció | Behatási idő | Hatás |
|-----------------------------------|--------------|------------|
| 2% (20 g vegyszer 1 liter vízhez) | 5 perc | baktericid |
| 3% (30 g vegyszer 1 liter vízhez) | 15 perc | fungicid |

Felhasználási terület és mód: Foglalkozásszerű felhasználásra készül.

Szilárd, por (terméktípus PT2, PT4), víz hatására aktív klórt fejlesztő, kiváló szennyoldó képességgel rendelkező **fertőtlenítő hatású általános takarítószer** kézi felhasználásra.

Vízben jól oldódik, hatásosságát a víz keménysége nem befolyásolja.

Alkalmazható a közétkeztetés, élelmiszeripar, vendéglátóipar, kereskedelem, egészségügyi intézmények és egyéb területeken ahol fertőtlenítő hatású tisztításra van szükség.

A por alakú termékből meleg vízben fel kell oldani olyan mennyiséget, hogy a tisztítandó felület szennyezettségének megfelelő koncentrációjú oldat keletkezzen. Ezzel az oldattal kell elvégezni a felület tisztítását. A tisztítás után, ahol szükséges, a felületet bő vízzel le kell öblíteni.

A behatási idő letelte után a szermaradványokat ivóvízes öblítéssel kell eltávolítani a padozat kivételével. Az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.



GHS piktogram :

Figyelmeztetés

Veszély

Tűzveszélyesség:

nem tűzveszélyes

Biztonsági tanácsok: A szer, csak rendeltetésének megfelelő célra használható, munkavégzés közben be kell tartani a vegyi anyagokkal történő munkavégzésre vonatkozó általános munkavédelmi és munkahigiénés szabályokat. Élelmiszer, ital a szerrel, annak maradékával, hulladékával nem érintkezzen! A termékkel szennyezett élelmiszer és ital emberi fogyasztásra nem használható fel. Más tisztító-és fertőtlenítőszerrel keverni tilos! Véletlen lenyelés, szembe jutás vagy egyéb probléma esetén azonnal orvoshoz kell fordulni.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

EUH031 Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

P232 Nedvességtől védendő.

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 + P330 + P331 LENYELÉS ESETÉN: A szájat 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].

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.

Elsősegélynyújtás: Belégzés: a sérültet friss levegőre kell vinni. Bőrrel való érintkezés: bő vízzel mossuk le a bőrfelületet. Szembe jutás: 15 percig öblítés vízzel. Lenyelés: száj öblítése vízzel. Hánytatni tilos! Orvost kell hívni.

Tárolás: Eredeti, ép, jól lezárt csomagolásban, hűvös, napfénytől védett, jól szellőztetett helyen, élelmiszertől, savaktól és oxidáló anyagoktól elkülönítve kell tárolni. **P402** Száraz helyen tárolandó. **P102** Gyermekektől elzárva tartandó. Optimális tárolási hőmérséklet: 10-30°C.

Környezetvédelem: Tilos a készítményt, annak fel nem használt maradványát, csomagolóanyagát, élővizekbe, talajba, illetve a terméket hígítás nélkül a közcsatornába juttatni. A nem tisztított csomagolóanyag és a szer maradványai veszélyes hulladéknak számítanak. **P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/ területi/országos /nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Szennyezés-mentesítés: Nagy mennyiségű anyag kiömlése esetén mechanikusan, óvatosan, porzásmentesen gyűjtjük össze és helyezzük zárt tartályba. Ha az anyag nedvességgel érintkezik vagy szennyeződik klórgáz képződhet. A kiszóródott anyag nem érintkezhet szerves anyagokkal, ammóniával, ammónium-sókkal és karbamiddal.

Minőség-megőrzési idő: Előírt tárolási körülmények betartása esetén a gyártástól számított 12 hónap

Gyártási idő a csomagoláson feltüntetve

Gyártja és forgalmazza: INNOVENG 1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska M. u. 5. www.innoveng1.hu
Tel: +36-70/374-0476;
E-mail: rendeles@innoveng1.hu

Engedélyszám: JKF/18393-3/2016

