

INNOFLUID-TF-Klór T

fertőtlenítő hatású, tisztító koncentrátum, fékezett habzású keverék

Biocid hatóanyag: 100 g keverék tartalmaz 30 g nátrium-hipokloritot (150 g/l) (CAS: 7681-52-9)

Egyéb összetevők: nátrium-hidroxid; poli(oxi-1,2-etándiol)-fenil- hidroxifoszfát; illatszer

Antimikrobiális spektrum:	<i>koncentráció</i>	behatási idő	<i>hőmérséklet</i>
baktericid, fungicid	2,0%	10 perc	50°C
CIP rendszer			
baktericid, fungicid	3,0%	10 perc	szobahőmérséklet

Felhasználási terület és mód: aktív klór hatóanyagot tartalmazó folyékony koncentrátum (terméktípus PT2, PT4), fékezett habzású, fertőtlenítő hatású folyékony keverék, amellyel a tisztítás-fertőtlenítés egy fázisban valósítható meg. Foglalkozásszerű felhasználók részére készül. Felhasználható minden olyan területen ahol a tisztítás mellett fertőtlenítés is szükséges (élelmiszeripar, vendéglátás, egészségügy, szociális terület, stb.). Elsősorban CIP rendszerekben történő felhasználásra készült, de a felületre felhordható más módon is. A felhasználás során a megfelelő hőmérsékletű és koncentrációjú tisztító-fertőtlenítő munkaoldatot külön kell elkészíteni, és a felületre juttatni, vagy a tisztítandó eszközt, stb. a munkaoldalba helyezni. A tisztítás határfoka a hőmérséklet emelésével és mechanikai hatással növelhető. **Figyelem: az aktív anyag bomlása 70°C felett intenzívvé válik.** A behatási idő lejárta után a szermaradványokat ivóvízes öblítéssel kell eltávolítani. Minden esetben a vízhez öntsük a szükséges mennyiségű koncentrátumot, és keveréssel homogenizáljuk.

A keverék veszélyjelölése:



GHS pictogram:

Figyelmeztetés:

Veszély

Tűzveszélyesség:

nem tűzveszélyes

Biztonsági tanácsok: 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. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos! Élelmiszer, ital a szerrel, annak maradvékával, hulladékával nem érintkezzen! Savval, savas keverékkel együtt használni tilos!

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. **H400** Nagyon mérgező a vízi élővilágra. **H411** Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. **EUH031** Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

P260 A por/füst/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. **P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. **P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő 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/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. **P391** A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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. Bármilyen expozíciót követő rosszullet esetén a helyszínre azonnal orvost kell hívni.

Tárolás: Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, száraz hűvös, de fagymentes, jól szellőző helyen, élelmiszertől, savaktól és oxidáló anyagoktól elkülönítve kell tárolni. P102 Gyermekektől elzárva tartandó. P410 Napfénytől védendő.

Környezetvédelem: A szennyezett, elhasznált oldatot a szennyeződéstől függően kell kezelni, semlegesítés és a helyi határértékre történő beállítása után engedhető közcsatornába. A 20 liter vagy annál kisebb csomagolóeszköz tisztítás után kommunális hulladékként kezelhető. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként kell kezelni.

Szennyezés-mentesítés: Nagy mennyiségű anyag kiömlése esetén határoljuk körül, ha lehetséges nyerjük vissza, vagy itassuk fel. Az összegyűjtött anyagot veszélyes anyagként kell kezelni.

Minőség-megőrzési idő: Előírt tárolási körülmények betartása esetén a gyártástól számított 6 hónap, felbontás után 1 hónap

Azonosítási szám: OTH: JÜ-8415-3/2012 OÉTI 1811/2012

Kiszerezés egységei: 20 és 5 literes kanna

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

Kereskedelmi Iroda: 2040 Budaörs, Liget utca 3/2.

Tel: +36-23/80-17-80, +36-23/80-17-81 Fax: +36-23/421-933