

Használati utasítás/Címkekeret

INNO CHLOR-DW fertőtlenítő hatású gépi mosogatószer

UFI: 3DJ5-01E0-C00M-5TWF

Összetevők: 100 g keverék biocid hatóanyag tartalma 28,11 g nátrium-hipoklorit oldat (150 g/l)
(aktív klórtart: 3,5 g / min.1,3g, CAS: 7681-52-9)

Egyéb összetevők: kálium-hidroxid; nátrium-metaszilikát-pentahidrát

Antimikrobiális spektrum: baktericid, fungicid

Alkalmazási feltételek:

Alkalmazási terület	koncentráció	behatási idő	hőmérséklet	antimikrobiális spektrum
gépi mosogatás	2%	5 perc	50°C	baktericid, fungicid

Felhasználási terület és mód:

Foglalkozásszerű felhasználók részére készült folyékony koncentrátum (terméktípus PT4). Erősen lúgos kémhatású aktív klórt tartalmazó gépi mosogatószer, amely alkalmazható fertőtlenítő hatású tisztításhoz különböző felhasználási helyeken (élelmiszeripari üzemek, vendéglátóipari egységek, szociális létesítmények stb.). Mosogatógépekben való felhasználásra készült, kézi, vagy automata utánadagolású rendszerekhez. A tisztítás hatásfoka a hőmérséklet emelésével és mechanikai hatással növelhető. **Figyelem: az aktív anyag bomlása 70 °C felett intenzívvé válik.** A hatásidő lejártá után a szermaradványokat ivóvízes öblítéssel kell eltávolítani, az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.



GHS piktogram:

Figyelmeztetés

Veszély

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 nem érintkezzen! Savval, savas keverékkel együtt használni tilos! Más tisztító-és fertőtlenítőszerrel keverni tilos!

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H335 Légúti irritációt okozhat.

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

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/ permet belélegzését.

P273 Kerülni kell az anyagnak környezetbe való kijutását

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 le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P304 + P340 BELÉGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi helyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Környezetvédelem: Megfelelő körülmények biztosításával meg kell akadályozni a keverék környezetbe kerülését.

A keverék maradékát és a keverékkel szennyezett csomagolóeszközt veszélyes hulladékként kell kezelni. A kiürült 20 literes vagy annál kisebb csomagolóeszköz tisztítás után kommunális hulladékként kezelhető. **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 itassuk fel. Az összegyűjtött anyagot veszélyes anyagként kell kezelni. A szennyeződés helyét sok vízzel fel kell mosni.

Tárolás: Eredeti, bontatlan csomagolásban, napfénytől védett, száraz hűvös helyen, élelmiszerektől, savaktól és oxidáló anyagoktól elkülönített helyen tárolandó. **P102** Gyermekektől elzárva tartandó. **P405** Elzárva tartandó. **P410+P411+P403** Tárolási hőmérséklet legfeljebb 20,0°C/ 68,0.°F. Jól szellőző helyen tárolandó. Optimális tárolás hőmérséklet: 10-20°C.

Minőség megőrzési idő: Előírt tárolási körülmények betartása esetén a gyártástól számított 6 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

Azonosítási szám: 38414-3/2018/KJFFO
UN1903

