

Használati utasítás/Címketerv

INNO CHLOR-M (illatos)

Fertőtlenítő hatású kézi mosogatószer
és felület fertőtlenítő-tisztító koncentrátum

UFI: X1H2-R1UQ-R00R-5NGJ

Összetevők:

100 g keverék biocid hatóanyag tartalma 22,4 g nátrium-hipoklorit oldat (150 g/l)
(aktív klórtartalom: 2,37% /min.2%, CAS: 7681-52-9)

Egyéb összetevők: kálium-hidroxid; anionos felületaktív anyag, nátrium-metaszilikát-pentahidrát, illatanyag

Alkalmazási feltételek:

Alkalmazási terület	koncentráció	behatási idő	hőmérséklet	antimikrobiális spektrum
Felület- tisztítás fertőtlenítés	2%	10 perc	20°C	baktericid, fungicid
Kézi mosogatás	3%	5 perc	40°C	

Felhasználás terület és mód: Foglalkozásszerű felhasználásra készült folyékony koncentrátum (terméktípus PT2, PT4), aktív klór hatóanyagot tartalmazó, habzó, fertőtlenítő hatású folyékony készítmény, amellyel a tisztítás-fertőtlenítés egy fázisban valósítható meg.

Felhasználható (élelmiszeripar, vendéglátás, egészségügy, szociális terület, stb.) fertőtlenítő hatású kézi mosogathoz, tisztításhoz.

A felhasználás során a megfelelő hőmérsékletű és koncentrációjú tisztító-fertőtlenítő munkaoldatot külön kell elkészíteni, és a fertőtlenítendő felülettel kontaktusba hozni. Minden esetben a vízhez öntsük a szükséges mennyiségű koncentrátumot és keveréssel homogenizáljuk A keveréket, illetve a megfelelő hőmérsékletű munkaoldatot a felületre kell fecskendezni, vagy más segédeszközzel (pld. nyeles kefe, habgenerátor) a felületre felvinni.

Habgenerátorral a felhordáskor képződött kemény hab megtapad a csempe és más sima felületeken, ezért jól alkalmazható függőleges felületek fertőtlenítő hatású tisztítására. Habgenerátorral történő alkalmazásra javasolt koncentráció 10%, behatási idő 10 perc. Ajánlott fúvókanyomás 4-6 bar.

Kézi mosogatás: a munkaoldatot az edény, eszköz felületére kell juttatni vagy a tisztítandó edényt, eszközt, stb. a munkaoldatba helyezni. A tisztítás határfoka a hőmérséklet emelésével és mechanikai hatással növelhető.

A behatási idő lejártá után a szermaradványokat ivóvízes öblítéssel kell eltávolítani. Élelmiszerrel közvetlenül érintkező felület esetén az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell. A folyamat határfoka a hőmérséklet emelésével és mechanikai hatás alkalmazásával növelhető. **Figyelem: az aktív anyag bomlása 70°C felett intenzívvé válik.**



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.

H315 Bőrirritáló hatású.

H318 Súlyos 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 BELÉLGZÉS 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, ép, bontatlan csomagolásban, napfénytől védett, száraz hűvös de fagymentes 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 tárolási 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: 45433-3/2018/KJFFO

UN:1903

