

INNO CHLOR-SEPT (illatos/ illatmentes)
Fertőtlenítő hatású, tisztító koncentrátum

Alkalmazási feltételek:

Alkalmazási terület	koncentráció	behatási idő	hőmérséklet	antimikrobiális spektrum
Felület- tisztítás fertőtlenítés	5%	15perc (fungicid)	20° C	baktericid (MRSA) fungicid
	5%	30 perc		
	10%	10 perc		
	100%	1 perc		
kézi mosogatás	10%	5 perc	40°C	baktericid, fungicid

Felhasználási terület és mód: Foglalkozásszerű felhasználásra készült, folyékony koncentrátum (terméktípus: PT2, PT4), erősen lúgos kémhatású aktív klórt tartalmazó tisztító koncentrátum. Alkalmazható klór és lúgálló felületeken fertőtlenítő hatású kézi tisztításhoz különböző felhasználási helyeken (élelmiszeripari üzemek, vendéglátóipari egységek, szociális létesítmények, stb.). **Ne használja magas fényű fémfelületeken, alumínium, márvány és természetes kő felületen, natúr fán, parkettán és mázas felületeken.** Alkalmazható kézi mosogatásra is.

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. Élelmiszerral 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

Tűzveszélyesség:

Veszély
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. **H319** Súlyos szemirritációt 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: A rendeltetésű felhasználás során keletkezett szennyvíz, a felhasználás körülményeitől függő kezelés után engedhető közcatornába. A 20 liter 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 tárolás hőmérséklet:** 10-20 °C

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

Kiszerelés egységei: 20 és 5 literes kanna, 1 literes flakon

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: 38172-4/2018/KJFFO

UN: 1903