

*Használati utasítás/Címkelev*

**INNO CHLOR-SEPT**  
Fertőtlenítő hatású, tisztító koncentrátum

**UFI: 6736-100F-400D-SPNY**

**Összetevők:**

100 g keverék biocid hatóanyag tartalma 24,53 g nátrium-hipoklorit oldat (150 g/l)

(aktív klórtartalom: 3,06% /min.1,2%, CAS: 7681-52-9)

**Egyéb összetevők:** kálium-hidroxid; nemionos és anionos felületaktív anyag, illatanyag, víz

**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.

**Felület tisztítás – fertőtlenítés:** 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**  
**Tűzvesélyesség:**

Veszély  
nem tűzvesélyes

**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 szájat 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: 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 + P403** Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó. **P411** A tárolási hőmérséklet legfeljebb 20 °C/ 68°F lehet. Optimális tárolási hőmérséklet: 10-20°C.

**Mínőség 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](http://www.innoveng1.hu)

Tel: +36-70/374-0476

E-mail: [rendeles@innoveng1.hu](mailto:rendeles@innoveng1.hu)

**Engedély száma:** 38172-4/2018/KJFFO

UN: 1903

