

## INNO-CHLOR TABS

Aktív klór tartalmú fertőtlenítő oldat előállítására alkalmas tabletta

**Antimikrobiális spektrum:** baktericid (MRSA), fungicid, virucid, tuberkulocid, sporocid

Alkalmazási koncentráció:	szerkoncentráció	behatási idő	hőmérséklet	hatás
	2 tabletta/1000ml	5 perc	szobahőmérséklet	B (MRSA), F
	2 tabletta/1000ml	30 perc	szobahőmérséklet	V, T, S

**Felhasználás területe és módja:** Foglalkozásszerű felhasználásra készült tabletta (terméktípus PT2, PT4). Felhasználható különböző klórálló felületek fertőtlenítésére. A keverékből el kell készíteni a szükséges koncentrációjú vizes oldatot és az elkészített munkaoldattal érintkezésbe hozni a fertőtlenítendő felületet. Sporocid hatás eléréséhez a felületeket előzetesen meg kell tisztítani. Az érintkezést a behatási idő lejártáig fenn kell tartani, majd megszüntetni és a vegyszermaradványokat vizes öblítéssel eltávolítani. Az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.



**GHS pictogram:**

**Figyelmeztetés**

Figyelem

**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 ne érintkezzen! Más tisztító-és fertőtlenítőszerrel keverni tilos! Savaktól, lúgoktól, nitrogéntartalmú anyagoktól távol kell tartani. Higroszkópos tulajdonsága miatt a nedvességtől óvni kell.

**H302** Lenyelve ártalmas. **H319** Súlyos szemirritációt okoz. **H335** Légúti irritációt okozhat. **H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. **EUH 031** Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

**P261** Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. **P273** Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. **P280** Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező **P301 + P312** LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. **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. Bőrrel való érintkezés: szappanos vízzel mossuk le a bőrfelületet. Lenyelés: száj öblítése vízzel. Hánytatni tilos! Orvost kell hívni.

**Tárolás:** Eredeti, ép, bontatlan csomagolásban, hűvös (szobahőmérsékletű), fagymentes, száraz, hőtől és közvetlen napfénytől védett helyen, élelmiszertől, italtól, takarmánytól, vegyszerektől, savaktól és oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó. **P403 + P233** Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. **P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**Környezetvédelem:** Felszíni- és talajvízbe, csatornába vagy talajba jutását meg kell akadályozni. A talajba jutva még kis mennyiségben is veszélyezteti az ivóvizet. 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: a helyi/területi/országos/nemzetközi előírásoknak megfelelően.

**Szennyezés-mentesítés:** porzásmentesen, mechanikusan gyűjtjük össze. Helyezzük zárt tartályba. Nedvességgel ne érintkezzen. Veszélyes hulladékként kell kezelni. A szennyeződés helyét sok vízzel fel kell mosni.

**Minőség megőrzési idő:** előírt tárolási körülmények között, a gyártástól számított 24 hónap

**Kiszerezés egységei:** 1 kg-s vödör (kb. 330 db)

**Gyártja és forgalmazza:** INNOVENG 1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska M. u. 5. [www.innoveng1.hu](http://www.innoveng1.hu)

Kereskedelmi Iroda: 2040 Budaörs, Liget utca 3/2. E-mail: [rendeles@innoveng1.hu](mailto:rendeles@innoveng1.hu)

Tel: +36-23/80-17-80

**Azonosítási szám:** 38149-3/2018/KJFFO

UN 3077