

D - S T E R I L 4

KLÓRTABLETTA, ÁLTALÁNOS
FERTŐTLENÍTŐSZER

JELLEMZŐK:

Széles spektrumú tablettá formájú fertőtlenítőszer. Alkalmazásakor nem alakul ki rezisztencia. Vízen jól oldódik. Aktív hatóanyag 1,3-diklór-triazin-2,4-trion nátriumsó dihidrát, amelyből vízben oldva aktív klór szabadul fel. A tablettá könnyen és pontosan adagolható, nincs túladagolási veszély. Vizes oldata rendkívül stabil, az előírt mértékben adagolva nem károsítja a fémeket (még az alumíniumot, és a cinket sem), szintetikus anyagot, és gumit.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Kórházakban, egészségügyi intézményekben, élelmiszerfeldolgozó üzemekben, nagykonyhákban, és egyéb nyilvános épületekben, uszodákban, sportsarnokokban, stb. a padlók, falak, fürdőszoba felszerelések, berendezések, tálak, edények, stb. fertőtlenítésére.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: fehér színű, jellegzetes, klórszagú tablettá.
Tablettasúly: kb. 3 g/tablettá
Oldhatóság (20°C-on): vízben oldódik
Mikrobiológiai spektrum: baktericid, fungicid, virucid, MRSA, sporocid

ÖSSZETEVŐK:

Aktívklór (1,3-diklór-triazin-2,4-trion nátriumsó dihidrát)

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

Aktív hatóanyagából vízben oldva aktív klór szabadul fel. Más tisztítószerrel, fertőtlenítőszerrel nem szabad keverni.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő
Felületek, padlók, falak, bútorok	2 tablettá / 10 liter víz	30 perc, vagy rászáradni hagyni
Takarítóeszközök, ágytálak, vándékelfogó edények, hánytál, gennytál, köpőcsésze, vesetál	3 tablettá / 10 liter víz	30 perc
Vándék, vér, köpet fertőtlenítése	9 tablettá / 1,5 liter víz	15 perc
Konyhai eszközök, tárgyak, stb.	1 tablettá / 10 liter víz	5 perc
WC, fürdőszoba	3 tablettá / 10 liter víz	60 perc
Textilmosás	2 tablettá / 10 liter víz	60 perc
Inhalációs készülékek	1 tablettá / 10 liter víz	60 perc

D - S T E R I L 4

A tabletta HBV/HIV inaktiváló tapasztalt gátló hatása 1 tabletta / 10 liter víz oldatnak 99%-os. A hatásidő letelte után a szer maradványait a kezelt felületről – padozat kivételével – alapos ivóvízes öblítéssel el kell távolítani. Az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni szükséges.

MEGJEGYZÉS:

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradványai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. „ 1,3-diklór-triazin-2,4-trion nátriumsó dihidrát-ot (aktívklór) tartalmaz. Figyelem. Ne használjuk más termékekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel.” Kerülni kell a környezetbe jutását.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Lenyelve ártalmas. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek. Szemizgató hatású, izgatja a légutakat. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. Az edényzet szárazon tartandó. Ha szembe jut bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

Bőrrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, érzékeny bőrrre használjanak védőkrémet. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Rosszullét, tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz. Kerülni a zárt térben való, hosszan tartó belégzést.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 24 hónapig tartható el.

KISZERELÉSI MENNYISÉG

330 tabletta / doboz

ENGEDÉLYSZÁM:

JÜ-14217-4/2014. OTH

GYÁRTÓ:

Hungaro Chemicals Kft.

Nagyecserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@t-online.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2014.07.14. 7. verzió