

Módosítás dátuma: 2011.01.28.

## **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, sportcsarnokokban, valamint állattartó telepeken is a padlók, falak, fürdőszoba felszerelések, berendezések 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

### **ÖSSZETEVŐK:**

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

### **ALKALMAZÁSI JAVASLAT:**

Aktív hatóanyagából vízben oldva aktív klór szabadul fel. A tablettá könnyen és pontosan adagolható, nincs túladagolási veszély.

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	3 tablettá / 10 liter víz	30 perc
Ágytálak	3 tablettá / 10 liter víz	30 perc
WC, fürdőszoba	3 tablettá / 10 liter víz	60 perc
Inhalációs, és altató készülékek	1 tablettá / 10 liter víz	60 perc

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő
Egyéb műszerek, kizárólag használat után, illetve tisztítás, sterilizálás előtt	1 tableta / 10 liter víz	60 perc
Textilmosás	2 tableta / 10 liter víz	60 perc
Konyhai eszközök	1 tableta / 10 liter víz	5 perc
Tojásfertőtlenítés	3 tableta / 10 liter víz	5 - 10 perc

A tableta HBV/HIV inaktiváló tapasztalt gátló hatása 1 tableta / 10 liter víz oldatnak 99%-os.

#### **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.

#### **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:**

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Lenyelve ártalmas. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek. Szemizgató hatású, izgatja a légutakat. 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. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Kerülni kell az anyag környezetbe jutását.

#### **ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:**

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

#### **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.

#### **KISZERELÉS**

330 tableta / doboz

#### **ENGEDÉLYSZÁM:**

OTH 4528-4/2007

#### **GYÁRTÓ:**

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz-Halmosbokor 6.

Tel.: 06-42-508-970

email: hunchem@t-online.hu