

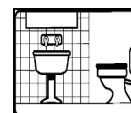
prospektus

pH

8	9	10	11	12
---	---	----	----	----

D - D O M

FÜRDŐSZOBAI TISZTÍTÓSZER,
TEXTILFEHÉRÍTŐ ÉS
FERTŐTLENÍTŐSZER
KONCENTRÁTUM



JELLEMZŐK:

Lúgos kémhatású, erősen habzó, klórtartalmú fürdőszobai tisztító-és textilfehérítő koncentrátum. Fertőtlenítő hatású koncentrátum, melyet az aktívklór tartalma biztosít.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Betegellátó- és közintézményekben, nagykonyhákban, valamint az élelmiszeripar és vendéglátás területén fürdőszobákban, konyhákban, szociális helyiségekben, vizesblokkokban lévő felületek tisztítására és fertőtlenítésére. Hígítva textíliák fehérítésére, folteltávolításra is használható gépi és áztatásos mosással egyaránt.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: sárga-halványsárga színű, jellegzetes klór szagú viszkózus folyadék.
Sűrűség (20°C-on): kb. 1,1 g/cm³
pH (10g/l-es, 20°C-on): kb. 10
Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség: habzó
Mikrobiológiai spektrum: baktericid, fungicid, MRSA

ÖSSZETEVŐK:

klóralapú fehérítő-fertőtlenítőszer, anionos felületaktív anyagok, nemionos felületaktív anyag, lúg

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

Hígítás nélkül, vagy hígítva a szennyeződés mértékétől függően szivacsra, vagy hígítva közvetlenül a tisztítandó felületre öntve szétörzsöljük, majd vízzel leöblítjük. Használata a legtöbb mosható felületen biztonságos. Csak fehér textíliákhoz használható! Nem szabad közvetlenül, hígítatlanul az anyagra önteni, valamint nem használható gyapjú, selyem, moher és bőr tisztítására.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőmérséklet
Járólapok, csempék, zuhanyfülkék, szaniterek és egyéb felületek tisztítására, fertőtlenítésére	1 - 10 % (10 – 100 ml / 1liter víz) vagy hígítatlanul	5 - 20 perc / üzemi hőmérséklet
Kézi áztatás	10 % (1dl / 10 liter víz)	15 - 30 perc
Gépi mosás	1 dl / 4 - 5 kg textíliához	Hideg vizes mosáshoz

prospektus

Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos.

A határidő letelte után a szer maradványait kezelt felületekről – a padozat kivételével – alapos ivóvizetes öblítéssel el kell távolítani. Rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradvékával, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe.

MEGJEGYZÉS:

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradvékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. „Figyelem! Ne használjuk más termékekkel kombináltan, mert veszélyes gáz (klór) szabadulhat fel.”

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermek kezebe nem kerülhet. Szem- és bőrizgató hatású. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek. Ha szembe jut bő vízzel azonnal ki kell mosni. Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Savakkal nem keverhető.

ELSŐSEGÉLYRE UHALÓ INFORMÁCIÓK:

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, érzékeny bőrének 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 belégzést.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni. Az aktív klórt tartalmazó termékek tárolás alatt lassan oxigént adnak le, különösen melegben (18°C felett), amely a tárolóedényzet felrepedést okozhatja, ezért a szellőzőknek meg kell akadályozni a nyomásnövekedést.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

KISZERELÉSI MENNYISÉG:

750 ml, 5 kg

ENGEDÉLYSZÁM:

JÜ-665-4/2011 OTH

GYÁRTÓ:

HUNGARO CHEMICALS Kft.
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970

www.hungarochemicals.hu

5.verzió