

WELL DISH EXTRA

tisztító-, fehérítő- és folteltávolító koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, habzásmentes, savas koncentrált tisztítószer koncentrátum, szerves és szerves szennyeződések eltávolításához. A termék a hidrogén-peroxid és a perecetsav stabilizált kombinációján alapuló koncentrátum. A keverék nem tartalmaz klórt. Már alacsony hőmérsékleten is kiválóan fejti ki hatását.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Egészségügyi és szociális intézményekben, ipari mosodákban kiválóan alkalmazható. Mosó, mosó-csavaró és csőmosógépekben egyaránt használható. Kiválóan alkalmazható a textíliák fehérítő- és folteltávolító szereként.

A vízhálózat, itatórendszerek szennyezését elsősorban szerves és szerves anyagok képzik, amelyek egyrészt a mikroorganizmusok tápanyagforrásaként szolgálnak, másrészt elősegítik a biofilm képződését az ivóvíz rendszerekben. Vízhálózat, itatórendszerek savazására is alkalmas a termék. A tisztítás során mechanikus eltávolításra kerülnek a biofilm képződésében részt vevő mikroorganizmusok, beleértve a tápanyagaikat is. Kiválóan eltávolítja a biofilm, vízkő maradványokat.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Az alkalmazási koncentráció függ a mosási technológiától, a szennyezettség mértékétől és a vízkeménységtől. Magasabb hőmérsékleten, 40°C-ig a vegyszer hatékonysága megnövekszik és az alkalmazás időtartama lerövidíthető.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Tisztítás, fehérítés, folteltávolítás	0,05 – 0,5 % (0,5 – 5 ml / 1 kg száraz ruha)	20 - 50 °C	5 -20 perc
Vízhálózat, itatórendszerek tisztítása	3 – 5 %	5 – 25 °C	1 – 5 óra

A Well Dish Extra használati oldatát a felhasználás előtt kell elkészíteni. Rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek a Well Dish Extra termékkel ne kerüljenek érintkezésbe.

MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába, flakonba el kell kerülni.

HULLADÉKKEZELÉS

A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

Keverék: Amikor csak lehetséges a hulladék keletkezését el kell kerülni, minimálisra kell csökkenteni. A felhasználást kell előnyben részesíteni.

Csomagolás: A szennyezett csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban ki kell üríteni, majd veszélyes hulladékgyűjtőben történik a megsemmisítése. A szennyezett csomagolóanyag háztartási hulladékkal nem keverhető.

Üres Csomagolás: A kiürített csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban meg kell tisztítani vízzel, pH semleges értékig, szagmentességig. Háztartási hulladékkal keverhető.

Szennyvízkezelés: Hígított formában a szennyvízcsatornába vezetve a helyi előírások betartása mellett a termék nem befolyásolja a szennyvíztisztító berendezések működését.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Hő hatására meggyulladhat. Légúti irritációt okozhat. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Lenyelve ártalmatlan. Bőrrel érintkezve ártalmatlan. Belélegezve ártalmatlan. Fémekre korrozív hatású lehet. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Megelőzés:

Hőtől/nyílt lángtól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Az eredeti edényben tartandó. A gőzök/permet belélegzése tilos. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések:

Ha bőrre (vagy hajra) kerül: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

Szembe kerülés esetén: több percig tartó öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Belélegzés esetén: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

Tárolás:

Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó. Elzárva tárolandó.

Elhelyezés hulladékként:

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Bőrre 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. Ne lélegezzük be, használata során szellőztessünk. Rosszullét, tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, lúgoktól, aktívklór tartalmú tisztítószerektől, gyújtóforrástól elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a terméknel nem történik elváltozás. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, színbeli eltérés, gyors bomlás léphet fel. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti göngyölegben történik. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 24 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Színtelen vagy halvány zöldessárga színű, jellegzetes, szúrós szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,2 g/cm ³
pH érték (10g/l-es oldat 20°C-on):	kb. 3,5
Oldhatóság (20°C-on):	vízzel korlátlan mértékben elegyedik
Habzás:	nem habzó

ÖSSZETEVŐK

Oxigén alapú fehérítőszer, szerves sav, szervetlen savak, stabilizátorok.

ENGEDÉLYSZÁM

542-2/2009 OÉTI

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserkesz, Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2023.12.22. 5. verzió