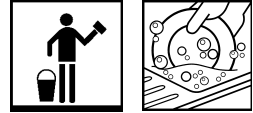


pH

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|----|

D - LIQUID

FERTŐTLENÍTŐ HATÁSÚ
KÉTFÁZISÚ FOLYÉKONY KÉZI
MOSOGATÓSZER
KONCENTRÁTUM



JELLEMZŐK:

Fertőtlenítő hatású, kétfázisú, folyékony kézi mosogatószer, mely erőteljesen oldja a szennyeződések és a zsírokat. Még nagy hígítás és alacsony alkalmazási hőmérséklet esetén is megbízhatóan tisztít és fertőtlenít. Speciális összetevőinek köszönhetően megakadályozza a szerves kiválások képződését, ill. eltávolítja a már meglévőket.

ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Az élelmiszeripar, vendéglátóipar területein, a betegellátó- és közintézményekben, konyhákban, stb. alkalmazható. Alkalmazható konyhai eszközök, berendezések és főzőedények kétfázisú mosogatásához, valamint élelmiszerrel érintkező felületek tisztítására és fertőtlenítésére. Mosogatógépekben nem használható!

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:

Külső: halványsárga-sárga színű, jellemző-citromos illatú folyadék.
Sűrűség (20°C-on): kb. 1,0 g/cm³
pH (10 g/l-es, 20°C-on): kb. 8
Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik
Habzókéesség: habzó
Mikrobiológiai spektrum: baktericid, yeasticid, virucid

ÖSSZETEVŐK:

nemionos felületaktív anyagok, amfoter felületaktív anyag, EDTA és annak sói, fertőtlenítőszer (didecil-dimetil-ammonium-klorid), konzerválószer (Metilkloroisotiazolinon és Metilisotiazolinon 3:1 keveréke), illatanyag kombináció

ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

Konyhai eszközök, berendezések, főzőedények, eszközök, stb. speciális egyfázisú mosogatószereként használható. A mosogatósi technológiának biztosítani kell a mosóoldat maradéktalan leöblítését.

| Alkalmazási terület | Koncentráció | Hatásidő / Hőfok |
|--|------------------------------|------------------|
| Mosogatás (zsíroldás és fertőtlenítés) | 1 % (10 ml / 1liter víz) | 5 perc , 40°C |

Az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell. Rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a termékkel, sem annak maradékával, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe. Más tisztítószerrel, fertőtlenítőszerrel nem szabad keverni. Klórtartalmú vegyszerrel nem keverhető.

MEGJEGYZÉS:

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, hulladékká vált göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. A konzerválószer és illatanyag kombináció a használat során az érzékeny bőr esetén nem okoz irritációt. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti kiszerelőanyagában történjen. A flakonba, kannába a keveréket ne öntsük vissza, ezáltal elkerülhető a szennyeződés. Más tisztító és fertőtlenítőszerrel, aktívklór tartalmú szerekkel, lúgokkal, savakkal ne keverjük, mert fertőtlenítő hatás csökkenés, elszíneződés jelentkezhethet.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Bőrirritáló hatású. Súlyos szemirritációt okoz.

Megelőzés: A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata javasolt.

Elhárító intézkedések: Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Bőrre kerülve lemosás bő szappanos vízzel. Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Tárolás: Elzárva tárolandó.

ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK:

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, érzékeny bőrűek használjanak védőkrémet. Javasoljuk a védőkesztyű használatát, az érzékeny bőr, hosszan tartó behatás során. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Rosszullét, tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:

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

Javasolt tárolási hőmérséklet 20-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a termék megdermed, gélszerűvé válik. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, felhígulás léphet fel. A keverék fertőtlenítő hatása a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza.

A magas hőmérséklet, erőteljes, hosszútávú napfény a biocid hatóanyag csökkenését eredményezheti.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

KISZERELÉSI MENNYISÉG:

1 kg, 5 kg, 20 kg

ENGEDÉLYSZÁM:

JKF/8691-4/2016.

GYÁRTÓ:

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
www.hungarochemicals.hu
email: hunchem@t-online.hu
Módosítás dátuma: 2016.09.28. 5.verzió