

D - A L K A L 45

fertőtlenítő hatású lúgos gépi mosogatószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Lúgos kémhatású, folyékony, nem habzó tisztító- és fertőtlenítő hatású gépi mosogatószer, amely hatékonyan oldja a felületeken megtapadt zsír- és fehérje jellegű szennyeződések. A használati utasítás betartása mellett, alkalmas – színesfémek kivételével – minden konyhai edény (porcelán, üveg, rozsdamentes acél, és műanyag tárgyak) tisztítására. Minden mosogatógép típushoz ajánlott.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Betegellátó- és közintézményekben, valamint az élelmiszeripar és a vendéglátás területén konyhai edények, főzőedények, berendezések, eszközök, az élelmiszerekkel érintkező felületek tisztítására és fertőtlenítésére alkalmazható. Használható padozat, felületek tisztításához és fertőtlenítéséhez is.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A gépi mosogatás során az alkalmazása adagoló segítségével ajánlott. A koncentráció a vízkeménységtől, a szennyezettség mértékétől függően változik.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőfok
Gépi mosogatás, fertőtlenítés	0,3 – 1 % (3 - 10 ml / 1 liter víz)	2 - 5 perc / mosogatógép technológia
Padozat tisztítás, fertőtlenítése	0,5 - 3 % (5 - 30 ml / 1 liter víz)	5 - 15 perc / 20 - 50°C

A mosogatási technológiának biztosítania kell a mosóoldat maradéktalan leöblítését az edények, evőeszközök felületéről.

Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel keverni tilos. A hatásidő letelte után a szer maradványait a kezelt felületekről – padozat kivételével – alapos ivóvízes 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 göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. A termékben a meleg, napos helyen történő tárolás következtében, a lejáratú időhöz közelítve apró szemcsék jelenhetnek meg. Szükség esetén a termék leszűrhető. A termék hatékonyságát az apró szemcse nem befolyásolja.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Fémekre korrozív hatású lehet.

Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Megelőzés:

A gőzök/permet belélegzése tilos. 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.

Tárolás:

Elzárva tárolandó.

ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, majd védőkrém használata ajánlott. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Tartós belégzésekor menjünk friss levegőre. Rosszullét, tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, savaktól elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 10-20°C.

Fagypon alatti tárolás során a keverékben nem történik szétválás, de lehetőség szerint hosszabb időn keresztül ne tároljuk fagypon alatti hőmérsékleten. Meleg, napfény hatására gyors bomlásnak indul. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni. Az aktív klórt tartalmazó keverékeknel - különösen melegben (20°C felett) -, tárolás alatt klór szabadul fel, amely a tároló edényzet felrepedését okozhatja, ezért a szellőzőknek meg kell akadályozni a nyomásnövekedést.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 6 hónapig tartható el.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Sárga-halványsárga színű, jellegzetes, klór szagú folyadék.
Sűrűség (20°C-on):	kb. 1,2 g/cm ³
pH (10g/l-es, 20°C-on):	kb. 12
Oldhatóság (20°C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	nem habzó
Mikrobiológiai spektrum:	baktericid, yeasticid, virucid

ÖSSZETEVŐK:

lúg, felületvédő komponens, fertőtlenítőszer (aktívklór), korróziós inhibitor

ENGEDÉLY SZÁMA:

JKF/8615-3/2015. OTH

GYÁRTÓ:

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

Módosítás dátuma: 2023. 12.18. 6. verzió