

# D - M A T I C

## savas gépi mosogatószer koncentrátum

### JELLEMZŐK

Savas kémhatású, folyékony, tisztító hatású gépi mosogatószer. A használati utasítás betartása mellett, alkalmas – színesfémek kivételével – minden konyhai edény (porcelán, üveg, rozsdamentes acél, műanyag tárgyak) tisztítására.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Betegellátó- és közintézményekben, valamint az élelmiszeripar és a vendéglátás területén konyhai eszközök, főzőedények gépi mosogatásához, valamint élelmiszerrel érintkező mosható felületek tisztítására alkalmazható.

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Adagolása a Hungaro Chemicals Kft. adagolóberendezésének segítségével történhet. Koncentráció a vízkeménységtől, a szennyezettség mértékétől függően változik.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőfok
Gépi mosogatás	0,1 - 1% (1 - 10 ml / 1liter víz )	2 perc, 30 - 80°C
Mosható felületek tisztítása	0,5 - 1% (5 - 10 ml / 1liter víz )	15 - 30 perc, 30 - 50°C

Más tisztítószerrel, fertőtlenítőszerrel nem szabad keverni.

Rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe.

### MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás, ártalmatlanítás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A készítményt élővízbe, talajba, közcatornába juttatni tilos. A termék maradékai, hulladékká vált göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti csomagolásban, élelmiszerektől elkülönítve történjen. A flakonba, kannába a keveréket ne öntsük vissza, ezáltal elkerülhető a szennyeződés. Poli-hexametilén-biguanid-hidroklorid-ot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Megelőzés:

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

Elhárító intézkedés:

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 óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Lenyelés esetén: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

Tárolás:

Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

## **ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK**

Általános tanács: Bőrrel való érintkezés után mindig mossunk kezet, vigyázzunk, hogy szembe ne kerüljön. A szennyezett ruházatot le kell venni. Használjunk megfelelő védőfelszerelést.

Belégzés esetén: Kerüljük a hosszan tartó belélegzést.

Bőrrel való érintkezés esetén: Bőrrel való érintkezés után bőséges folyó vizes leöblítés és szappannal kézmosás. A szennyezett ruházatot el kell távolítani. Szenzibilizáló anyagot tartalmaz. Érzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.

Szemmel való érintkezés esetén: Legalább 10-15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyó vízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Amennyiben szükséges a sérültet azonnal szakorvoshoz kell irányítani.

Lenyelés esetén: A szájüreget vízzel alaposan ki kell öblíteni, sok vizet kell itatni és azonnal orvosi kezelés szükséges. Hánytatni nem szabad.

## **TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG**

Száraz, hűvös, fagymentes, napfénytől védett helyen, eredeti, jól lezárt csomagolásban, élelmiszerektől, lúgoktól, aktívklór tartalmú vegyszerektől távol tartandó.

Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C. Alacsonyabb hőmérsékleten a terméknel kisebb opálosodás lehetséges. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás léphet fel. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 12 hónapig tartható el.

## **KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI**

Külső: színtelen, jellegzetes szagú folyadék.

Sűrűség (20°C-on): kb. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

pH (10g/l-es, 20°C-on): kb. 2

Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik

Habzóképeség: nem habzó

## **ÖSSZETEVŐK**

szervetlen sav, nemionos felületaktív anyag, konzerválószer

## **GYÁRTÓ**

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycsérkesz, Halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: hunchem@hunchem.hu

www.hungarochemicals.hu

Módosítás dátuma: 2024.01.26. 6.verzió