

CHEMIPUR MSA

savas, habzó tisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Savas kémhatású, habzó tulajdonságú, folyékony tisztítószer, mely szerves és szervetlen szennyeződések eltávolítására alkalmazható. Felületaktív anyagokat tartalmazó, nagy hatékonyságú tisztítószer. Összetétele lehetővé teszi, hogy a szennyezőrétegbe behatolva gyorsan, maradéktalanul eltávolítsa azt. A szerrel tisztított felület vízzel leöblítve gyorsan, foltmentesen szárad.

A használati utasítás betartása mellett alkalmas saválló acél, sérülésmentes gumi, műanyag, üveg elemek tisztítására egyaránt felhasználható. Az eloxált alumínium, cink felületet megtámadhatja, ezek tisztítására való alkalmazáskor végezzünk a felületen hatáspróbát.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmazható az élelmiszeripar különböző területein, baromfi-feldolgozás, húsipar, konzervipar, stb. Felhasználása történhet habosító és nagynyomású berendezéssel, központi habosító egységgel savas habképző anyagként. Habosító berendezéssel dolgozva igen stabil, jól tapadó, nagy aktivitású habot kapunk, mely a függőleges felületeken is hosszabb időn át megtapad.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Használható gépek, berendezések, tartályok, szállítószalagok, botmosó berendezések, munkafelületek, ill. padozat külső tisztítására, valamint kerámia, fali- és padlócsespe, üvegfelületek, italipari technológia gépek tisztítására alkalmazható.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Baromfi feldolgozás, húsipar, konzervipar	2 - 5 %	Üzemi körülmények között	10 - 20 perc

Felhasználás előtt a felületeket minden esetben vízzel alaposan mossuk le. Célszerű magasabb hőfokú vizet használni.

A kezelt felületeket alapos ivóvízes öblítéssel a készítmény maradványaitól meg kell tisztítani. Az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell. Ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradványával ne kerüljenek érintkezésbe, illetve azokkal ne szennyeződjenek.

MEGJEGYZÉS

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

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Lenyelve ártalmatlan. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Megelőzés:

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

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

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

Lenyelés esetén: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.

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. Zárt térben való használata során gyakran szellőztessünk. Rosszullét, tartós panaszok esetén azonnal menjünk orvoshoz.

TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

A keveréket hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, lúgoktól, aktívklór tartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni. A keverék tárolás alatt oxigént ad le, különösen melegben (25°C felett), amely a tárolóedényzet felrepedését okozhatja, ezért a szellőzőknek meg kell akadályozni a nyomásnövekedést.

Alacsony hőmérsékleten a terméknel kisebb opálosodás, zselésedés lehetséges. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, rétegződés, fokozott bomlás léphet fel. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti göngyölegben történjen.

Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Színtelen, jellemző szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,0 g/cm ³
pH-érték (10 g/l-es oldat 20°C-on):	kb. 2,6
Oldhatóság (20°C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	jól habzó

ÖSSZETEVŐK

szerves sav, oxigénalapú komponens, anionos felületaktív anyagok

SZAKVÉLEMÉNY SZÁMA

OGYÉI/38007-4/2020

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycerkesz, Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
www.hungarochemicals.hu
e-mail: hunchem@hunchem.hu
Módosítás dátuma: 2023. 12. 14. 3.verzió