

# CHEMIPUR MSO

## savas, habzó tisztító-, és fertőtlenítőszer koncentrátum

### JELLEMZŐK

Savas kémhatású, folyékony tisztító-, és fertőtlenítőszer, szerves és szervesetlen szennyeződések eltávolítására. Felületaktív anyagokat tartalmazó, habzó tulajdonságú, nagy hatékonyságú tisztítószer. Összetétele lehetővé teszi, hogy a szennyezőrétegbe behatolva gyorsan, maradéktalanul eltávolítsa azt. A szerrel tisztított felület vízzel leöblítve gyorsan, feltmentesen szárad.

A használati utasítás betartása mellett alkalmas saválló acél, sérülésmentes gumi, műanyag, üveg elemek tisztítására egyaránt felhasználható. A cink felületet nem támadja meg, ezek tisztítására is alkalmazható.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmazható az élelmiszeripar különböző területein, baromfifeldolgozás, 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, munkafelületek, ill. padozat külső tisztítására és fertőtlenítésére, valamint kerámia, fali- és padlócsespe, üvegfelületek, itálipari technológia gépek tisztítására, fertőtlenítésére.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Baromfi feldolgozás, húsipar, konzervipar, itálipar, stb.	3 - 5 %	Üzemi körülmények között	10 - 15 perc

Baktericid, yeasticid hatás: 3%, 15 perc. Fungicid hatás: 5%, 10 perc.

A használati oldatot felhasználás előtt kell elkészíteni! Felhasználás előtt a felületeket minden esetben vízzel alaposan mossuk le. Célszerű magasabb hőfokú vizet használni.

A kezelt felületeket alapos ivóvízes öblítéssel a készítmény maradékaitól 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 maradékával ne kerüljenek érintkezésbe, illetve azokkal ne szennyeződjenek.

### 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.

### BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermek 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 száját 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 6 hónapig tartható el.

## **A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI**

Külső:	Színtelen, jellemző szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
pH-érték (10 g/l-es oldat 20°C-on):	kb. 2,4
Oldhatóság (20°C-on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	jól habzó
Mikrobiológiai spektrum:	baktericid, fungicid
Terméktípus:	PT4

## **ÖSSZETEVŐK**

szervetlen sav, szerves sav, anionos felületaktív anyagok, fertőtlenítőszer (aktív oxigén)

## **ENGEDÉLYSZÁM**

15978-2/2020/JIF

## **GYÁRTÓ**

Hungaro Chemicals Kft.  
Nagycserkesz, Halmosbokor 6.  
Tel.: +36-42-508-970  
email: hunchem@hunchem.hu  
[www.hungarochemicals.hu](http://www.hungarochemicals.hu)

Módosítás dátuma: 2023. 12. 20. 6. verzió