

CHEMICID MS

savas tisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, savas tisztítószer koncentrátum. Összetétele lehetővé teszi, hogy a szennyezőrétegbe behatolva kifejtsé hatását és a szennyeződést maradéktalanul eltávolítsa. Elsősorban mész- és vízkőkiválások, valamint zsír- és fehérjeszennyeződések eltávolítására történő alkalmazása javasolt. A szerrel tisztított felület vízzel leöblítve gyorsan, foltmentesen szárad.

Az alkalmazási javaslat betartása mellett krómnikkel-acél, alumínium, gumi és saválló felületeken egyaránt használható.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az élelmiszeripar különböző területén – pl. húsipar, tejipar – kiválóan alkalmazható. Felhasználható CIP-rendszerű mosásoknál, berendezések, tartályok, padozat, csővezetékek, formák, alkatrészek, kerámia, fali- és padlócsesempe, üvegfelületek, italipari technológia gépek, stb. tisztítására.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A koncentráció meghatározása függ a szennyezettség mértékétől. Alkalmass rendszeres tisztítás elvégzésére is. Kiválóan alkalmazható az ipar területén a ládamosó berendezéseknél vízkötelenítésre.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Ládamosás, ládamosó berendezés tisztítása	1 - 3 %	40 - 80 °C	Berendezéstől függően (1 - 10 perc)

A kezelt felületeket alapos ivóvízes öblítéssel a készítmény maradékaitól meg kell tisztítani. Ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával ne kerüljenek érintkezésbe illetve azokkal ne szennyeződjenek.

Húsipar

Jól használható kézi- és CIP-rendszerű mosásoknál, berendezések, tartályok savas tisztítására. Alkalmazható pácolótűk, füstölő botok tisztítására.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Padozat gépi, füstölő botok, pácolótűk, berendezések, tartályok, stb. tisztítása	1 - 5 %	20 - 80 °C	10 - 20 perc
Kézi göngyöleg tisztítás	1 - 2 %	30 - 50 °C	10 - 20 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet le kell öblíteni, az öblítés során a szennyeződések 30-70%-a eltávolítható, ezáltal a tisztító oldat hatékonyabban távolítja el a szennyeződéseket. A kezelt felületeket alapos ivóvízes öblítéssel a készítmény maradékaitól meg kell tisztítani. Ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával ne kerüljenek érintkezésbe illetve azokkal ne szennyeződjenek.

Tejipar

Jól használható kézi- és CIP-rendszerű mosásoknál, fejtőberendezések és tejhűtő tartályok savas tisztítására.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Fejtőberendezések, tejhűtők, tartályok, csővezetékek, formák, alkatrészek áztatásos CIP tisztítása	0,5 - 2 %	20 - 80 °C	15 - 35 perc
Sajtformák tisztítása	1 - 2 %	50 - 65 °C	5 - 30 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet le kell öblíteni, az öblítés során a szennyeződések 30-70%-a eltávolítható, ezáltal a tisztító oldat hatékonyabban távolítja el a szennyeződések. A kezelt felületeket alapos ivóvízes öblítéssel a készítmény maradékaitól meg kell tisztítani. Ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával ne kerüljenek érintkezésbe illetve azokkal ne szennyeződjenek.

Italipar

Jól használható kézi- és CIP-rendszerű mosásoknál, elsősorban a sör- és az italiparban, ZKG tankok, sörszűrők, DRUCK tartályok, valamint palackozó vonalak termékútvonalának és padozat tisztítására.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Palackmosó berendezések áztató zónáiban, makacs szennyeződések esetén	0,5 - 2 %	30 - 80 °C	10 - 15 perc
Savas CIP mosás	1 – 1,5 %	20 - 80 °C	30 perc
Soros KEG mosás	1 – 2 %	40 - 60 °C	Berendezés-től függően (1 - 2 perc)

Használata előtt a tisztítandó felületet le kell öblíteni, az öblítés során a szennyeződések 30-70%-a eltávolítható, ezáltal a tisztító oldat hatékonyabban távolítja el a szennyeződések. A kezelt felületeket alapos ivóvízes öblítéssel a készítmény maradékaitól meg kell tisztítani. 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. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Megelőzés: a használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű /védőruha /szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések:

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.

Tárolás: Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ 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

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

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. A keverék tárolása az eredeti göngyölegben történjen. A flakonba, kannába a keveréket ne öntsük vissza, ezáltal elkerülhető a szennyeződés.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

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

ÖSSZETEVŐK

Szerves sav, nemionos felületaktív anyag

GYÁRTÓ

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