

CHEMICID SP

savas tisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Nem habzó, erősen savas kémhatású folyékony tisztítószer. Összetételének köszönhetően kiváló zsíremulzió-képző hatással és szennyeződést szállító képességgel rendelkezik. Az élelmiszeripar területén kiválóan alkalmazható mész-, tej- és vízkőkiválások, valamint zsír- és fehérjeszennyeződések eltávolítására.

A krómnikkel acél, gumi és saválló műanyag szerkezeti anyagokat nem támadja meg. Javasoljuk, hogy használat előtt végezzen hatáspróbát a felületen.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az élelmiszeripar területén kiválóan alkalmazható mész-, tej- és vízkőkiválások, valamint zsír- és fehérjeszennyeződések eltávolítására. Az élelmiszeripari gépek, tartályok, tárolóedények, csövek, falak padozat tisztítására alkalmas, a tej- és italiparban csővezetékek, tartályaik, a konzerv- és hűtőiparban csövek, nyílt felületek tisztítására alkalmas. Anyagkímélő és kiváló tisztító hatása miatt majdnem minden gépi- és kézi mosási eljárásnál alkalmazható, ahol a savas mosószer használata előnyös. Ajánlott alkalmazási területe a fejőberendezések és tejhűtő tartályok savas tisztítása.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A koncentráció meghatározása függ a szennyezettség mértékétől. Alkalmas rendszeres tisztítás elvégzésére is. Jól használható CIP-rendszerű mosásoknál, csőhálózatok, berendezések, tartályok savas tisztítására.

Fejőberendezések, tankok, tartályok, vezetékek, hordók, stb. tisztítására ajánljuk. A termék kíméletes vegyszer, ezért elsősorban időszakos tisztításhoz ajánljuk. Fejőházakban napi váltott savas-lúgos mosásoknál savas mosáshoz ajánljuk.

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.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Berendezések, tartályok, tankok, csővezetékek, hordók, stb. tisztítása	1,0 – 2,0 %	30 – 80 °C	5 – 20 perc
Fejőházak	1 – 2 %	20 – 80 °C	10 – 30 perc

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. A 2019/1148/EU rendelet értelmében a keverék robbanóanyag-prekurzor anyagot tartalmaz, a keverék birtoklása, felhasználása a nevezett rendelet hatály alá tartozik.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Megelőzés: a használatot követően a kezét 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.

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. 1,2 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):	kb. 1,7
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	nem habzó

ÖSSZETEVŐK

Szervetlen savak, anionos felületaktív anyag

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycsérkesz-Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu
Módosítás dátuma: 2023. 12. 18. 5.verzió