

CHEMICID SP 2000

savas tisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, savas tisztítószer, magas részarányú speciális adalékokkal, elsősorban mész- és vízkőkiválások, valamint zsír- és fehérjeszennyeződések eltávolítására. Speciális összetételének köszönhetően kiváló zsíremulzió képző hatással és szennyeződést szállító képességgel rendelkezik. Az alkalmazási javaslat betartása mellett krómnikkel-acél, alumínium, gumi és saválló felületeken egyaránt használható.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az élelmiszeripar területén kiválóan alkalmazható, pl.: tejipar, húsipar, söripar, italipar. A legtöbb gépi és kézi mosási eljárásnál alkalmazható, ahol a savas mosószer használata előnyös.

Az élelmiszeripar területén kiválóan alkalmazható CIP-rendszerű mosásoknál, berendezések, tartályok, sonkaformák és többtűs sonkapácolók tisztítására, ZKG tankok, sörszűrők, DRUCK tartályok, palackozó vonalak termékútvonalának, padozat, fejőberendezések, tejhűtők, csővezetékek, formák, alkatrészek, etető és itatótálcák, stb. tisztítására.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Anyagkímélő és kiváló tisztító hatása miatt majdnem minden gépi és kézi mosási eljárásnál alkalmazható, ahol a savas mosószer használata előnyös.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőfok	Hatásidő
Sonkaformák és többtűs sonkapácolók, fejőberendezések, tejhűtők, csővezetékek, formák, alkatrészek, etető és itatótálcák, stb. tisztítása	1 - 5 %	20 - 90 °C	20-30 perc
Savas CIP mosás, ZKG tankok, sörszűrők, DRUCK tartályok, palackozó vonalak termékútvonalának és padozat tisztítása	1 - 2 %	20 - 80 °C	20-30 perc

A hatásidő letelte után a készítmény maradványait a kezelt felületről alapos ivóvízes öblítéssel el kell távolítani. Az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

Rendeltetésszerű felhasználásnál ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a készítménnyel, sem annak maradvékával, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ne szennyeződjenek.

MEGJEGYZÉS

Szakzerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A keverék maradvékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. Törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni. Alacsonyabb hőmérsékleten a terméknel kisebb opálosodás lehetséges. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás léphet fel.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

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

Megelőzés: A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. 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.

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

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

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.

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

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, lúgoktól, aktívklór tartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni. Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Halványsárga színű, jellegzetes szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,3 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):	kb. 1,8
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	nem habzó

ÖSSZETEVŐK

Szervetlen sav, nemionos felületaktív anyagok, anionos felületaktív anyag

SZAKVÉLEMÉNYSZÁM

174-4/1999 OÉTI

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycsérkesz-Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu
www.hungarochemicals.hu
Módosítás dátuma: 2024.03.04. 4.verzió