

CHEMICID SP 3200

SAVAS TISZTÍTÓSZER KONCENTRÁTUM

JELLEMZŐK

Folyékony, savas tisztítószer, elsősorban mész- és vízkőkiválások, valamint zsír- és fehérjeszennyeződések eltávolítására. Összetételének köszönhetően kiváló zsíremulzió képző hatással és szennyeződést szállító képességgel rendelkezik. Peroxidtartalma miatt passzíválja a fémfelületeket, és elősegíti a szennyeződések leválását, eltávolítását.

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

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Az élelmiszeripar területén kiválóan alkalmazható, elsősorban a tejipar, húsipar területein. A legtöbb gépi és kézi mosási eljárásnál alkalmazható, ahol a savas mosószer használata előnyös.

Az húsipar területén kiválóan alkalmazható kutterek, berendezések, tartályok, sonkaformák és többtűs sonkapácolók tisztítására

CIP-rendszerű mosásoknál, berendezések, tartályok, sonkaformák és többtűs sonkapácolók tisztítására. A tejipar területein alkalmazható CIP rendszerű mosásoknál, tartályok, tebeltankok, sajtformák, palackozó vonalak termékútvonala, padozat, fejőberendezések, tejhűtők, csővezetékek, formák, alkatrészek stb. tisztítására.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

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

HÚSIPAR

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőfok	Hatásidő
Sonkaformák és többtűs sonkapácolók, csővezetékek, formák, alkatrészek stb. tisztítása	1 - 3 %	20 - 70 °C	10-30 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 maradékával, hulladékaival ne kerüljenek érintkezésbe, ne szennyeződjenek.

TEJIPAR

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőfok	Hatásidő
CIP rendszerek, tartályok, tebeltankok, sajtformák stb. tisztítása	1 - 3 %	20 - 70 °C	10-30 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

Szakszerű 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. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Lenyelve ártalmas. Elzárva tartandó.

Megelőzés: A használatot követően a kezet 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 száját 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:	Színtelen tiszta folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,2 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):	kb. 1,9
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	nem habzó

ÖSSZETEVŐK

Szervetlen sav, oxigénalapú komponens, anionos felületaktív anyag

GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.
Tel.: +36-42-508-970
email: hunchem@hunchem.hu
<https://hungarochemicals.hu/>