

# CHEMICID S 500

savas tisztítószer koncentrátum

## ALKALMAZÁSI TERÜLET

Salétromsav alapú, folyékony, habzásmentes tisztítószer, amely rozsdamentes anyagból és alumíniumból készült berendezések és eszközök savas tisztítására szolgál az élelmiszer- és italipar minden területén. Vas, könnyű- és színesfémek, valamint ezek ötvözeteiből készült berendezések felületének tisztításához nem ajánljuk.

Összetételénél fogva kiválóan eltávolítja a víz-, sör-, illetve tejkövet.

Az élelmiszeripar különböző területein kiválóan alkalmazható, tejipar, húsipar.

## ALKALMAZÁSI JAVASLAT

A Chemicid S 500 rozsdamentes anyagból készült berendezések és eszközök savas tisztítására szolgál. Tankok, tartályok vezetékek, nemesített acélból készült tejszállítókoscsik és UHT-berendezések CIP-rendszerű, valamint sajtformák és egyéb rozsdamentes anyagból készült alkatrészek áztatásos tisztítására ajánljuk, lúgos tisztítások után. Fejőházakban heti egy alkalommal történő használatával eltávolíthatók a meszes lerakódások, illetve a tej és vízkő.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Fejőházak	0,5 - 2%	20 - 60°C	10 - 30 perc
Meszes lerakódások, illetve a tej- és vízkő eltávolítása	0,5 - 1,5%	30 - 50 °C	5 - 60 perc
Tejszállító tartályautók, csővezetékek, tartályok, silók, pasztőrök, sajt-, túró- és UHT-berendezések CIP-tisztítása	0,5 - 2%	20 - 60°C	10 - 30 perc
Alkatrészek, sajt- és egyéb formák áztatásos tisztítása	1 - 2 %	Max.60-70°C	5 - 60 perc

Használata előtt a tisztítandó felületet le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel le kell öblíteni.

## TÁROLÁS

A készítményt hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, lúgoktól, klórtartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

## BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

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

tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni. Baleset vagy rosszullét esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

## **A KEVERÉK JELLEMZŐ TULAJDONSÁGAI**

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

## **ÖSSZETÉTEL**

szervetlen sav, felületvédő komponens

## **ENGEDÉLY**

821-6/1998 OÉTI

## **GYÁRTÓ**

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

*Módosítás dátuma: 2023. 12. 18. 3.verzió*