

CHEMICID SP 100

savas tisztítószer koncentrátum

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Folyékony, nem habzó, savas tisztítószer, magas részarányú speciális adalékkal. Elsősorban víz-, mész- illetve tejkő kiválások, valamint zsír- és fehérjeszennyeződések eltávolítására lett kifejlesztve. Anyagkímélő és kiváló tisztító hatása miatt majdnem minden gépi- és kézi mosási eljárásnál alkalmazható, ahol a savas mosószer használata előnyös. Összetételének köszönhetően kiváló zsíremulzió-képző hatással és szennyeződést szállító képességgel rendelkezik.

Ajánlott alkalmazási területe a fejtőberendezések és tejhűtő tartályok savas tisztítása.

A krómnikkel acél, gumi és saválló műanyag szerkezeti anyagokat nem támadja meg.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Az élelmiszeripari gépek, tartályok, fejő sajtár tárolóedények, csövek, falak padozat tisztítására alkalmas, ahol vízkő-, tejkő- illetve ezek zsírral és fehérjével kevert szennyeződését kell eltávolítani. Alkalmas kopasztó gépek és forrázókadak tisztítására. Az ital és tejipar csővezetékeinek, tartályainak tisztítására is alkalmas. A konzerv és hűtőiparban csövek, és nyílt felületek tisztítására egyaránt alkalmas.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
zárt rendszerű ital és tejipari, konzerv és hűtőipari tisztítás, áztatásos füstölőbotmosás	1 – 2 %	20-80 °C	5-30 perc
nyílt felületek tisztítása tej, hús, konzerv hűtő és italiparban	1 – 3 %	20-60 °C	5-20 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. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést okoz. Ha szembejut bő vízzel azonnal ki kell mosni. Bőrrel kerülés után azonnal le kell mosni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt viselni kell. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

A KEVERÉK JELLEMZŐ TULAJDONSÁGAI

Külső:	Színtelen, jellegzetes szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,2 g/cm ³
10g/l-es oldat pH-ja (20°C-on):	kb. 1,7
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlan mértékben elegyedik
Habzás:	nem habzó

ÖSSZETÉTEL

szervetlen savak, anionos felületaktív anyag, kelátképző

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. 4.verzió