

Módosítás dátuma: 2010.12.22.

CHEMIPUR S 55

SAVAS TISZTÍTÓSZER

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Savas kémhatású, folyékony, habaktív, koncentrált tisztítószer, szerves és szervetlen szennyeződések, vízkőlerakódások eltávolítására. Felületaktív anyagokat tartalmazó, nagy hatékonyságú tisztítószer. Felhasználása történhet habszóró illetve nagynyomású berendezéssel, valamint merítéssel és kézi eljárással. Az alkalmazási javaslat betartása mellett saválló acél, gumi, műanyag, üveg elemek tisztítására egyaránt felhasználható. Az eloxált alumínium és cink felületet megtámadja, ezek tisztítására nem alkalmazható. Alkalmazása az élelmiszeripar területén történik.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Külső:	Sárga színű, jellegzetes szagú, enyhén viszkózus 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:	jól habzó

ÖSSZETÉTEL

Szervetlen sav, anionos felületaktív anyagok, oldószer

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Húsipar

Összetétele lehetővé teszi, hogy a szennyező rétegbe hatolva gyorsan, maradéktalanul eltávolítsa azt. A tisztított felület vízzel leöblítve gyorsan, foltmentesen szárad. Alkalmos szerves anyaggal erősen szennyezett berendezések, sonkaformák, tartályok és felületek kombinált tisztítására. Jól használható teljes üzemtisztításra úgy kézi, mint hagyományos berendezéssel történő tisztítás esetén. Habosító berendezéssel dolgozva igen stabil, jól tapadó, nagy aktivitású habot kapunk, mely a függőleges felületeken is hosszabb időn át megtapad. Használható kerámia, fali- és padlócsenpe, üvegfelületek tisztítására (a fugatömítő anyag ellenálló képességét ellenőrizni kell), valamint rozsdamentes acél evőeszközök tisztítására.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Technológiai gépek, szállítópályák, padozat, csempe falfelület, tartályok tisztítása, habosítása	1 - 5%	20 - 50 °C	15 - 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. A hőmérséklet emelésével javul a tisztító hatás, lerövidíthető a behatási idő.

Tejipar

Kiválóan használható tejüzemi tartályok és berendezések külső és belső tisztítására. Szigetelt tartályok esetén a szigetelőanyag a vegyszerrel szembeni ellenálló képességét ellenőrizni kell.

Alkalmazási terület	Felhasználás módja	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Termékútvonalak, oldalfalak, padozat, mennyezet, kutterek, darálók, töltő- csomagológépek, formák, főzők, füstölők tisztítás	habtisztítás	3 – 5 %	20 - 40 °C	5 – 10 perc
	nagynyomású	1 – 2 %	20 - 75 °C	2 – 5 perc
	kézi	1 – 1,5 %	20 - 50 °C	5 – 20 perc
	merítéses, áztatás	5 – 10 %	max. 60 °C	max. 12 óra

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, aktívklór tartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni. Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. 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 jut, vízzel bőven azonnal le kell mosni. Megfelelő védőkesztyű és arc-/szemvédőt kell viselni. Baleset vagy rosszullet esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.

KISZERELÉS

5 kg-os kanna, 25 kg-os kanna, 250 kg-os hordó

ENGEDÉLY

OÉTI 821-1/1998