

Módosítás dátuma: 2010.05.14.

CHEMIPUR S 75

HABZÓ, SAVAS IPARI TISZTÍTÓ- FERTŐTLENÍTŐSZER

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Foszforsav alapú folyékony, koncentrált tisztító-fertőtlenítőszer, szerves és szervesetlen szennyeződések eltávolítására. Felületaktív anyagot tartalmazó, nagy hatékonyságú tisztítószer. Tisztító hatása mellett a fertőtlenítő képessége is kiváló. Az alkalmazási javaslat betartása mellett saválló acél, gumi, műanyag, üveg elemek tisztítására egyaránt felhasználható. Az alumínium és cink felületet megtámadja, ezek tisztítására nem alkalmazható. Az élelmiszeripar területén kiválóan alkalmazható, tejipar, húsipar, italipar, stb.

MŰSZAKI PARAMÉTEREK

külső:	Színtelen, jellemző szagú folyadék.
sűrűség 20°C-on:	kb. 1,1 g/cm ³
pH érték:	kb. 1,7 (10 g/l-es oldat 20°C -on)
Oldhatóság:	vízzel korlátlanul elegyedik (20°C -on)
Habzóképeség:	jól habzó

ÖSSZETÉTEL

Szervesetlen sav, nemionos felületaktív anyag, fertőtlenítőszer, oldószer

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Összetétele lehetővé teszi, hogy a szennyező rétegbe hatolva gyorsan, maradéktalanul eltávolítsa azt. A tisztított felület vízzel leöblítve gyorsan, foltmentesen szárad. Használható tankok, tartályok, tejsilók, tejszállító kocsik, tejhűtő tartályok, fejőberendezések, szállítószalagok, munkafelületek, ill. padozat külső tisztítására, fertőtlenítésére, valamint kerámia, fal- és padlócsesempe, üvegfelületek, italipari technológiai gépek tisztítására, fertőtlenítésére. Felhasználása történhet habosító és nagynyomású berendezéssel, központi habosító egységgel, savas habképző anyagként. Habosító berendezéssel dolgozva igen stabil, jól tapadó, nagy aktivitású habot kapunk, mely a függőleges felületeken is hosszabb időn át megtapad.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Szervesetlen szennyeződések habos tisztítása, fertőtlenítése: technológiai gépek-fejtő habosító-szállítópályák, padozat, csesempe falfelület, illetve tartályok kézi tisztítása	2 - 5%	20 - 50 °C	15 - 20 perc
Fejőházak, tejszállító tartályautók, csővezetékek, tartályok, silók, pasztörök, sajt-, túró- és UHT-berendezések CIP-tisztítása	1 - 3 %	20 - 80°C	10 - 30 perc
Alkatrészek, sajt- és egyéb formák áztatásos tisztítása	3 - 5 %	20 - 50°C	5 - 20 perc
Meszes lerakódások, illetve a tej- és vízkő eltávolítása	0,5 - 1,5%	30 - 50°C	5 - 20 perc

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Savas-fertőtlenítő habanyag	3 - 5%	20 - 60°C	10 - 15 perc
Padozat-, fal-, mennyezet-tisztítás, munkaasztalok, berendezések külső és belső tisztítása, fertőtlenítése	1 - 5 %	20 - 50°C	10 - 15 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, 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 rosszullét esetén orvost kell hívni.

KISZERELÉS

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

ENGEDÉLY

OTH 941-4/2010