

CHEMIPUR S 75

habzó, savas tisztító-fertőtlenítőszer koncentrátum

JELLEMZŐK

Savas kémhatású, folyékony, habaktív, koncentrált tisztító-fertőtlenítőszer, szerves és szervetlen szennyeződések, vízkőlerakódások eltávolítására. Felületaktív anyagokat tartalmazó, nagy hatékonyságú tisztítószer, mely kiváló fertőtlenítő hatással rendelkezik.

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.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmazása az élelmiszeripar különböző területein (tej-, hús-, ital-, sörpar stb.) területén történik. Alkalmazási terület: tankok, tartályok, tejsilók, tejszállító autók, fejőberendezések, alkatrészek, sajt- és egyéb formák, gépek, töltőgépek, kutterek, munkaasztalok, darabolópályák, szállítópályák, szállítószalagok, munkafelületek, padozat külső tisztítására, fertőtlenítésére, valamint kerámia, fali- és padlócsespe, üvegfelületek, italipari technológiai gépek tisztítására és fertőtlenítésére.

Felhasználása történhet habszóró illetve nagynyomású berendezéssel, valamint bemeztetéses és kézi eljárással (le mosás, letörlés, áztatás). 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.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Összetétele lehetővé teszi, hogy a szennyező rétegbe hatolva gyorsan, maradéktalanul eltávolítsa azt. A tisztított felület vízzel leöblítve gyorsan, feltmentesen szárad. Szigetelt tartályok esetén a szigetelőanyag a vegyszerrel szembeni ellenálló képességét ellenőrizni kell.

Készítsük el az adott koncentrációjú oldatot.

Kézi használat, lemosás, letörlés: tömör felszínű tárgyakat, eszközöket, egybefüggő, nagy felületű vízálló felületek során alkalmazzuk az oldattal átitatott eszközzel, nedves ruhával vagy moppal. Ha mechanikai hatásra van szükség, használjon megfelelő eszközöket, például szivacsot vagy kefét. Készítsük el az adott koncentrációjú oldatot, egyenletesen vigyük fel a kezelendő felületre a munkaoldattal átitatott törőlkendővel, moppal úgy, hogy kezeletlen rész ne maradjon. A behatási idő alatt a felületnek nedvesnek kell maradnia.

Bemerítés, áztatás: Munkaoldatba történő bemeztetéssel történik. A fertőtlenítendő eszközt, tárgyat a munkaoldatba helyezük úgy, hogy az oldat teljesen ellepje és az előírt behatási ideig benne tartjuk.

Habosítás: Kézi és automata habosító berendezések, habgenerátorok (FMHG-1, FFHG-1, FMHK-1, SZMHG-20-SG, FMKHB-20-1) segítségével habként juttatjuk a kezelendő felületre a munkaoldatot.

Javasolt alkalmazási paraméterek:

Alkalmazási koncentráció: 3%, alkalmazási hőmérséklet: min. 40°C, behatási idő: min. 10perc.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Technológiai gépek, szállítópályák, fejőházak, silók, pasztörök, padozat, csempe, falfelület, tartályok, stb. tisztítása, fertőtlenítése	2 – 5 %	20 – 80 °C	5 – 20 perc
Alkatrészek, sajt- és egyéb formák áztatásos tisztítása, fertőtlenítése	3 – 5 %	20 – 40 °C	5 – 20 perc
Meszes lerakódások, tej- és vízkő eltávolítása	1 – 3 %	30 – 50 °C	10 – 20 perc
Padozat, fal, mennyezet, munkaasztalok, berendezések kézi, külső és belső tisztítása, fertőtlenítése	1 – 5 %	20 – 50 °C	10 – 15 perc
Habtisztítás, fertőtlenítés	3 – 5 %	20 – 40 °C	5 – 20 perc
Gépek, töltőgépek, kutterek, munkaasztalok, darabolópályák, szállítópályák, tartályok habosítása, padozat, csempe, mennyezet, falfelület tisztítása, fertőtlenítése	kézi használat 2 – 3 %	25 – 50 °C	5 – 15 perc
	habosítás 3 – 6 %	20 – 80 °C	10 – 20 perc

Élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében a hatásidő letelte után, a szer maradványait a kezelt felületekről alapos ivóvízes öblítéssel el kell távolítani. Az öblítés hatékonyságát ellenőrizni kell.

A rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradványával vagy hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe, ill. azokkal ne szennyeződjenek. A termékkel szennyezett élelmiszer vagy italok emberi fogyasztásra nem használhatók fel.

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. Figyelem. A termék maradványai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012.évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. Más tisztító- és fertőtlenítőszerrel, lúgokkal, aktívklór tartalmú szerekkel nem keverhető.

Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti göngyölegben történjen. A padozat lehetőség szerint saválló legyen. A flakonba, kannába a keveréket ne öntsük vissza, ezáltal elkerülhető a szennyeződés. A keverék fertőtlenítő hatású a hőmérséklet ingadozást el kell kerülni.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Lenyelve ártalmas. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Megelőzés: A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések: 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.

Elhelyezés hulladékként: A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi előírásoknak megfelelően.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Általános tanács: Bőrrel való érintkezés után mindig mossunk kezet, vigyázzunk, hogy szembe ne kerüljön. A szennyezett ruházatot azonnal le kell venni. Használjunk megfelelő védőfelszerelést.

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

A készítményt hűvös, fénytől védett, fagymentes helyen, jól lezárva, eredeti, bontatlan csomagolásban, élelmiszerektől, lúgoktól, aktívklór tartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 10-25°C.

Alacsonyabb hőmérsékleten a terméknel kisebb opálosodás, zseléedés lehetséges. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, rétegződés léphet fel.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 12 hónapig tartható el.

A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Színtelen, jellegzetes szagú folyadék.
Sűrűség (20°C-on):	kb. 1,1 g/cm ³
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):	kb. 1,7
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	habzó
Mikrobiológiai spektrum:	baktericid, yeasticid

ÖSSZETEVŐK

Szervetlen sav, fertőtlenítőszer, anionos felületaktív anyag, szerves oldószer

ENGEDÉLYSZÁM

00267/2023/KBKHF

GYÁRTÓ

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

Módosítás dátuma: 2023.12. 21. 5. verzió