

CHEMIFILT LF 316

lúgos tisztítószer koncentrátum

JELLEMZŐK

Folyékony, lúgos kémhatású, fékezetten habzó tisztítószer koncentrátum. Az ultraszűrő membránokon visszamaradnak a kolloidok, fehérjék valamint a nagyméretű szerves molekulák ezáltal a tisztítás hatékonysága csökken. Az összetevők a tisztítóhatást jelentősen megnövelik és lehetővé teszik, hogy kemény üzemi víz esetén is a tisztító hatás csökkenése nélkül lehessen alkalmazni.

ALKALMAZÁSI TERÜLET

Kiválóan alkalmazható az ipar különböző területein. Alkalmazását elsősorban ultraszűrő berendezések tisztításánál javasoljuk. A szűrés során a membránokon megmaradhatnak szennyeződések, melyek csökkentik a szűrők átteresztőképességét ezért szükség van a megfelelő tisztítás elvégzésére.

ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Az ultraszűrők tisztításának hatékonyságát az üzemi tapasztalatok határozzák meg. A meleg, lágyított vízzel történő átmosás után vegyszeres tisztítás szükséges.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőfok	Hatásidő
Tisztítás a szennyezettség mértékétől függően	üzemi körülményektől függő 0,5 – 2,0 %	40 – 80 °C	20 – 50 perc

Használata előtt a tisztítandó berendezést le kell öblíteni. A vizes öblítés során a szennyeződések 30-70 %-a eltávolítható, így a tisztító oldat hatékonyabban eltávolítja a szennyeződések. Használata után fontos a megfelelő öblítés.

MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A keverék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. Törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni. Napon, magas hőmérsékleten valamint alacsony hőmérsékleten a termékben karbonát kiválás jelenhet meg, mely nem befolyásolja kedvezőtlen a termék hatékonyságát. Szükség esetén leszűrhető a termék és felhasználható.

BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Elzárva tartandó.

Megelőzés: A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni. Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés: Ha bőrre (vagy hajra) kerül: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Szembe kerülés esetén: Több percig

tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Lenyelés esetén: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
Tárolás: Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.

ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Belégzés esetén: Nem illékony keverék, rendeltetésszerű felhasználásánál belégzési veszély gyakorlatilag nem fordulhat elő. Menjünk friss levegőre.

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 szemhéjszélék 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

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, savaktól, savtartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C. Napon, magas hőmérsékleten, valamint alacsony hőmérsékleten a termékben karbonát kiválás jelenhet meg, mely nem befolyásolja kedvezőtlen a termék hatékonyságát.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Aranysárga színű, enyhén viszkózus, jellegzetes szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,12 g/cm ³
pH (10 g/l-es, 20°C-on):	kb. 12,3
Oldhatóság (20°C-on):	vízben korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	fékezetten habzó

ÖSSZETEVŐK

lúgok, EDTA és annak sói, nemionos felületaktív anyag

GYÁRTÓ

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