

# CHEMIFILT 126

## lúgos tisztítószer koncentrátum

### JELLEMZŐK

Folyékony, lúgos kémhatású, habzó tisztítószer. Az ultraszűrők élettartamát jelentősen befolyásolja a víz minősége, a tisztítás hatékonysága. A membránokon visszamaradnak a kolloidok, fehérjék valamint a nagyméretű szerves molekulák. 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 áteresztőképességét 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	Hőmérséklet	Hatásidő
Tisztítás a szennyezettség mértékétől függően	4 – 7 liter / mosás üzemi körülményektől függő 1,0 – 5,0 %	40 – 60 °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 termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2000. évi XLIII. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

### BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést okoz. Elzárva tartandó. Ha a keverék bőrre kerül azonnal bő vízzel mossuk le. Ha a keverék szembe kerül vízzel ki kell mosni. Viseljünk megfelelő védőfelszerelést. Baleset, rosszullet esetén forduljunk orvoshoz.

### ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, majd védőkrém használata ajánlott. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Zárt térben való használata során gyakran szellőztessünk. Rosszullet, tartós panaszok esetén azonnal menjünk orvoshoz.

## **TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG**

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

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

## **A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI**

Külső:	Barna színű, jellegzetes szagú folyadék.
Relatív sűrűség 20°C-on:	kb. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
pH érték (10 g/l-es oldat 20 °C-on):	kb. 12,5
Oldhatóság (20 °C-on):	vízben korlátlanul elegyedik
Habzóképeség:	habzó

## **ÖSSZETEVŐK**

lúg, EDTA és annak sói, nemionos felületaktív anyag, anionos felületaktív anyag

## **GYÁRTÓ**

Hungaro Chemicals Kft.

Nagycserkesz-halmosbokor 6.

Tel.: +36-42-508-970

email: [hunchem@hunchem.hu](mailto:hunchem@hunchem.hu)

[www.hungarochemicals.hu](http://www.hungarochemicals.hu)

*Módosítás dátuma: 2023. 12. 19. 2.verzió*