

# FF CIP S

## savas tisztítószer koncentrátum

### JELLEMZŐK

Folyékony, savas kémhatású, nem habzó tisztítószer. Alkalmas víz-, sör- illetve tejkö kiválások tisztítására. Rozsdamentes anyagból és alumíniumból készült berendezések, eszközök savas tisztítására kiválóan alkalmazható.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmazható az élelmiszeripar különböző területein berendezések, felületek, padozat, tartályok, vezetékek, eszközök stb. tisztítására.

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Kézi és gépi tisztítások esetében, CIP rendszerű, valamint áztatásos tisztítási eljárásoknál. A használati oldat készítésénél vegyük figyelembe a szennyezettség mértékét. A szert maradék nélkül mossuk le, ne hagyjuk rászáradni.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Általános alkalmazás	0,5 - 2 %	30 - 70 °C	5 - 15 perc

A kezelt felületeket alapos ivóvízes öblítéssel a készítmény maradékaitól meg kell tisztítani. Élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni szükséges. Ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával ne kerüljenek érintkezésbe, illetve azokkal ne szennyeződjenek.

### MEGJEGYZÉS

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

### BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Égési sérülést okoz. Fémekre korrozív hatású lehet. Maró hatású a légutakra. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Ködpermetet ne lélegezzük be. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt, valamint szem/arcvédőt kell használni. Baleset vagy rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

### ELSŐSEGÉLYRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Bőrrre 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. Rosszullét, tartós panaszok esetén azonnal menjünk orvoshoz.

## **TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG**

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

Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A keverék tárolása az eredeti göngyölegben történjen.

Eredeti csomagolásban, szakszerűen tárolva 24 hónapig tartható el.

## **A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI**

Külső:	Színtelen, jellegzetes szagú folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
pH érték (10 g/l-es oldat 20°C -on):	kb. 1,5
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlanul elegyedik
Habzókéesség:	nem habzó

## **ÖSSZETEVŐK**

Szervetlen savak, felületvédő komponens

## **SZAKVÉLEMÉNYSZÁM**

550/2011 OÉTI

## **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: 2024.01.02. 6. verzió*