

# CHEMISTAR ADL 30

## LÚGADDITÍV KONCENTRÁTUM

### JELLEMZŐK

Folyékony, habzásgátló tulajdonságú lúgadditív, amely a lúgoldatok felületi feszültségét lecsökkenti, ezáltal az alumíniumfóliák, címkék feloldását meggyorsítja. Nátronlúg oldathoz, vagy konfekcionált lúgos tisztítószerhez adva növeli a tisztítás hatékonyságát. Speciális komponensei az alumínát-lerakódásokat, illetve a kőképződést megakadályozzák. A vízkeménységet okozó ionokat megköti, meggyorsítja a már meglévő kiválások leoldását, illetve a benne lévő diszpergálószer megnevelik az oldat szennyeződés felvevő képességét. Megnöveli a tisztítás sebességét, illetve hatékonyságát, ami miatt a lúgtartalom jelentősen csökkenthető az additív nélkül használt mennyiséghez képest. Ez egyrészt kíméli a szerkezeti anyagokat, másrészt pedig megkönnyíti a szennyvíz kezelését. Hatására az üvegek magas fényűek lesznek. Valamennyi üveghez jól használható, kíméli a szerkezeti anyagokat.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Alkalmazható az élelmiszeripar területén, a palackmosás kiváló lúgadditív készítménye. Túlnyomórészt az automatikus üveg tisztításnál nátronlúg-oldatokhoz ajánljuk.

### A KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI

Külső:	Színtelen folyadék.
Sűrűség 20°C-on:	kb. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
pH érték (10 g/l-es oldat 20 °C -on):	kb. 2,0
Oldhatóság (20°C -on):	vízzel korlátlan mértékben elegyedik
Habzóképeség:	nem habzó

### ÖSSZETEVŐK

nemionos felületaktív anyag, alkohol, korrózió inhibitor, szerves sav

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Az alkalmazási koncentrációt a berendezések és munkafeltételek, a vízkeménység, valamint a címkék által okozott terhelés határozza meg.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hőmérséklet	Hatásidő
Lúgadditív-palack mosás	0,1 - 0,3%	50 - 80 °C	Folyamatos
CIP-tisztítás, hőcserélő berendezések tisztítása	0,1 - 0,3 %	40 - 80 °C	15 – 60 perc

Rendeltetésszerű felhasználásánál ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékával, hulladékával ne kerüljenek érintkezésbe. A szer maradványainak eltávolítását megfelelő ivóvizet öblítéssel biztosítani kell.

# CHEMISTAR ADL 30

## 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 termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Szem- és bőrizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Ha bőrre kerül, azonnal vízzel le kell mosni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt valamint szem/arcvédőt kell használni.

## ELSŐSEGÉLYRE UHALÓ 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. Rosszullét, tartós panaszok esetén azonnal menjünk orvoshoz.

## TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG

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.

## KISZERELÉSI MENNYISÉG

5 kg, 25 kg

## SZAKVÉLEMÉNYSZÁM

4380/1996 OÉTI

## GYÁRTÓ

Hungaro Chemicals Kft.  
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.  
Tel.: +36-42-508-970  
email: hunchem@t-online.hu  
www.hungarochemicals.hu  
Módosítás dátuma: 2013.06.25. 3. verzió