

Módosítás dátuma: 2010.05.18.

# CHEMISTAR ADL 30

## LÚGADDITÍV

### ALKALMAZÁSI TERÜLET

Habzástgátló tulajdonságú lúgadditív, amely a lúgoldatok felületi feszültségét lecsökkenti, ezáltal az alumíniumfóliák, címkék feloldását meggyorsítja. Folyékony koncentrátum, amely nátronlúg oldathoz, vagy konfekcionált lúgos tisztítószerkehez 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 diszpergálószerke megnövelik 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.

Alkalmazható az élelmiszeripar területén, a palackmosás kiváló lúgadditív készítménye.

### MŰSZAKI PARAMÉTEREK

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

### ÖSSZETÉTEL

nemionos felületaktív anyag, alkohol, korrózió inhibitor, szervesetlen sav

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT

Túlnyomórészt az automatikus üvegtisztításnál nátronlúg-oldatokhoz ajánljuk. 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 ivóvízes öblítéssel biztosítani kell.

## **TÁROLÁS**

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.

## **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS**

A termékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonságtechnikai adatlapon. Szem- és bőrizgató hatású. Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni. Ha az anyag bőrre jut, vízzel bőven azonnal le kell mosni. Megfelelő védőkesztyű és arc-/szemvédőt kell viselni.

## **KISZERELÉS**

5 kg-os kanna, 25 kg-os kanna, 60 kg-os ballon, 250 kg-os hordó

## **ENGEDÉLY**

OÉTI 4380/1996