



výhradní zastoupení společnosti
Stockmeier Chemie GmbH & Co.KG
pro Českou Republiku
www.stockmeier.de

Leracid AL202

Kyselý čistící prostředek ,silně pěnicí

Charakteristika:

Leracid AL 202 je kyselý pěnicí čistící prostředek s výrazným, velmi silným rozvolňováním vápenných usazenin, pigmentů a tuků tak jako i bílkovin; také i v denaturovaném stavu.

S **Leracidem AL 202** můžeme v potravinářském průmyslu čistit plochy všech typů jako např. stroje, zařízení, podlahy a stěny. Díky velmi dobré pěnicosti je dosahováno dostatečně krátké doby působení na zašpiněné plochy. Speciální kombinace kyselin ve sloučenině s inhibitory koroze je zamezováno rozrušování obvykle používaných kovů v potravinářském průmyslu.

Leracid AL 202 je vhodný obzvláště pro čištění ploch z hliníku.

Technické údaje:

Vzhled	tekutý koncentrát
Barva	bezbarvá kapalina
Hustota (20°C)	1,24g/cm ³
Hodnota pH	1,8 (10g/l, při 20°C)

Složení: anorganické kyseliny, tensidy, inhibitory, prostředek podporující intenzivní uvolňování usazenin.

Materiálová snášenlivost: kovy- vhodný v aplikačním roztoku pro čištění ploch z ušlechtilé oceli, dostatečně stálý vůči mědi, mosazi a hliníku

Plasty:

vhodný v aplikačním roztoku na:

PVC (polyvinylchlorid)

EPDM (ethylen-propylen-Kaučuk)

Při použití produktů je důležité respektovat pro styk s chemikáliemi platné bezpečnostní preventivní opatření. Pokyny pro skladování a upozornění na nebezpečí, tak jako bezpečnostní předpisy je nutné brát na vědomí vždy dle platných bezpečnostních listů. Aplikační roztoky a zůstatky je nutné likvidovat dle úředních platných předpisů. Uváděné předpisy odpovídají našim dosavadním zkušenostem. S ohledem na rozdílnost provozních podmínek je možná pouze nezávazná informace a doporučení, proto nemůžeme převzít žádné záruky ani vůči nárokům třetích stran.



FPM (fluor-kaučuk, Viton)
SCM(chlorsulfonylpolyetylen)
PE(polyetylen)

Při použití na jiné materiály je účelné vyzkoušet na několika vhodných místech.

Dopad na kvalitu odpadních vod:

při dodržování určené uplatnění přípravku a dodržování možných místních, lokálních předpisů nejsou známy negativní dopady na životní prostředí.

Skladování:

- skladovat v pevně uzavřených nádobách v chladném a suchém prostoru.
- vyvarovat se účinků příliš vysokých nebo příliš nízkých teplot
- chránit před přímým slunečním zářením

<u>Aplikace:</u>	koncentrace	2%-10% (0,2kg-1kg/10l vody)
	Teplota	20°C-50°C
	Doba	10-20minut
	Technologie	manuální, ponorem do van, pěnovacím zařízením, podtlakovým přenosným přístrojem na čištění

Podmínky použití jsou závislé na druhu a stupni znečištění.

Silně znečištěné zařízení (např. vařák, varný kotel) se plní čistícím roztokem a případně náradí (např. formy na paštiky a šunky) se do čistícího roztoku nakládá. Čištěné plochy se pak pečlivě opláchnou čistou vodou.

Kontrola koncentrace:

reagenty metylčerveň/metyloranž- směsný indikátor
0,1N NaOH

Provedení: titrujeme 10ml čistícího roztoku s několika kapkami směsného indikátoru metylčerveně s metyloranží 0,1N NaOH (barevný přechod- červená do žluté)

Faktor produktu: 0,22

Spotřeba ml 0,1N NaOH x 0,22 = % **Leracid AL 202**

Při použití produktů je důležité respektovat pro styk s chemikáliemi platné bezpečnostní preventivní opatření. Pokyny pro skladování a upozornění na nebezpečí tak jako bezpečnostní předpisy je nutné brát na vědomí vždy dle platných bezpečnostních listů. Aplikční roztoky a zůstatky produktů je nutné likvidovat dle úředních platných předpisů. Uváděné předpisy odpovídají našim dosavadním zkušenostem. S ohledem na rozdílnost provozních podmínek je možná pouze nezávazná informace a doporučení. Proto nemůžeme převzít žádné záruky ani vůči nárokům třetích stran.

Soldánová Alexandra
Konsultant pro potravinářský průmysl
Tel. 736 631787
soldanova@centrum.cz

Hans Herman Torster
Export Manager
tel. + 49 1786009145
h.torster@stockmeier.de



