



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

Lerapur RHE 132

*Silný alkalický pěnivý čisticí prostředek, odstraňovač pryskyřic po uzení
Bezfosfátový*

Charakteristika:

Lerapur RHE 132 je tekutý vysocekoncentrovaný pěnivý čisticí prostředek na bázi alkalií, vysoce účinných tensidů a optimálně vzájemně se sekvestrujících prostředků. Obzvláště je produkt vhodný k odstraňování pryskyřic po uzení a dalších velmi tvrdých organických usazenin.

- velmi dobré čisticí účinky
- výrazná pěnivost
- velmi dobrá stabilita pěny
- i bez fosfátů

Technické údaje:

Vzhled	tekutý koncentrát
Barva	tmavě hnědá
Hustota (20°C)	1.36g/cm ³
Hodnota pH	12.4 (1% roztok, 20°C)
Citlivost na chlad	od +5°C
Měrná vodivost	16,2 mS/cm (1% roztok)

Složení: alkálie, tensidy, sekvestrující prostředek.

Materiálová snášenlivost: kovy

je vhodný v aplikačním roztoku na ušlechtilé oceli, uspokojivá stabilita u mědi a mosazi. Nevhodný na hliník.

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.



Plasty: vhodný v aplikačním roztiku na:

PVC(polyvinylchlorid)

EPDM(ethylen-propylen-kaučuk)

FPM(fluorkaučuk,Viton)

CSM(chlorsulfonylpolyethylen),

PE(polyethylen).

U dalších materiálů je vhodné vyzkoušet přípravek na několika místech.

Dopad na kvalitu odpadních vod: při dodržování určení uplatnění přípravku a dodržování možných stanovených 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	2,5%-10.0%
	Teplota	50°C do 90°C
	Doba působení	10-20 minut

Podmínky použití jsou v zásadě závislé na druhu a rozsahu znečištění,jakož i na vnitřních faktorech.Individuální doporučená aplikace pro průmysl se vyhodnocuje pomocí předběžných zkoušek.

Kontrola koncentrace: reagenty fenolftalein
0.1N HCl

provedení:

10ml **Lerapur RHE 132** –aplikačního roztoku převedeme do Erlenmeyerovy baňky a přidáme 3-4 kapky fenolftaleinu.Titrujeme 0,1N HCl z červené do bezbarvého roztoku.

Faktor –produktu- 0,18

Spotřeba ml 0,1N HCl x 0,18 = % **Lerapuru RHE 132**

Koncentrace může být zkontrolována i pomocí měrné vodivosti.V případě dotazů na toto téma,dodáme další informace.

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.

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

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