



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



Leracid[®] SAN 210

prostředek k sanitaci

Charakteristika: Leracid[®] SAN 210 je ekologický sanitační prostředek, který rychle a energicky odstraňuje vápenaté usazeniny, močový kámen a usazenou rez z obkladů, obkladaček, podlah a z předmětů, které se nachází v oblasti sanitárního zařízení (WC- a umyvadla, pisoáry, zařízení určené ke koupání a sprchování.), také z jejich příslušenství (potrubí apod.). Díky použití kyseliny citronové a biologicky odbouratelných tenzidů je Leracid[®] SAN 210 ekologicky nezávadný.

Fyzi chemické vlastnosti:

Vzhled	tekutý koncentrát
Barva	načervenalá kapalina
Hustota	1,05g/cm ³ (při 20°C)
pH hodnota	2.4

Složení: organické kyseliny, tenzidy, aromatické látky a barvivo.

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)
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.

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.



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	5%-10%, také 50% až nezředěný
	Teplota	20°C-60°C
	Doba	5-20minut
	Technologie	manuální, ponorem do van, CIP- zařízení

Leracid[®] SAN 210 je pro čištění v oblasti zdravotnických zařízení v závislosti na stupni znečištění aplikován následujícím způsobem:

Koncentrace:	5-10% (znečištění, vápenné závoje)
	50- 100% (tvrdé usazeniny vápníku, močový kámen, rez)

Aplikační roztok **Leracidu[®] SAN 210** ředíme přednostně teplou vodou , roztok nastříkáme na čištěné plochy(v případě potřeby čistý roztok), nebo nanese utěrkou a po několika minutách působení důkladně omyjeme vodou.

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