



výhradní zastoupení společnosti  
Stockmeier Chemie GmbH & Co.KG  
pro Českou Republiku  
[www.stockmeier.de](http://www.stockmeier.de)



## Leracid<sup>®</sup> Klarspüler 308

*Leštidlo do průmyslové myčky na nádobí*

**Charakteristika:** Leracid<sup>®</sup> Klarspüler 308 je nepěňivá tenzidová kombinace s mírně kyselým nastavením díky dikarbonovým kyselinám k leštění nádobí a přístrojů v průmyslových a domácích myčkách na nádobí. Díky přísadě Leracidu<sup>®</sup> Klarspüler 308 k procesu leštění je podstatně usnadňováno smáčení mytého nádobí. Voda spočívající na nádobí rychle odtéká jako roznoměrný tenký film, aniž by se tvořily kapky nebo pruhy. Tím je podstatně urychlen proces sušení. Díky aplikaci Leracidu<sup>®</sup> Klarspüler 308 je získáno lesklé nádobí bez závoje vápna.

Leracid<sup>®</sup> Klarspüler 308 je k procesu leštění přidáván především přes přívod vody řízenou dávkovací pumpou.

### Fyzi chemické vlastnosti:

Vzhled:	tekutý koncentrát
Barva:	světle žlutá až béžová
Hustota	1,02g/cm <sup>3</sup> (při 20°C)
Hodnota pH	3,0 (1% roztok)

**Složení:** neionické tenzidy, organické kyseliny, účinná látka obsažená v rozpouštědlech.

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

### 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.

*Při použití produktu 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.*



Dopad na kvalitu odpadních vod:

při dodržování určení 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
- 

Aplikace:

**Leracid® Klaspüler 308** je přidáván v množství od 0.1-0.5g/ l ( 0.01- 0.05%). Další parametry procesu leštění jsou určeny zpracovaným programem myčky.

*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](mailto:soldanova@centrum.cz)

Hans Herman Torster  
Export manager  
tel. +49 1786009145  
[h.torster@stockmeier.de](mailto:h.torster@stockmeier.de)

