

## TEKNISK PRODUKT INFORMATION

### Leracid AL 202

## Højtskummende rengøringsprodukt på syrebasis

<b>Produkt beskrivelse:</b>	Leracid® AL 202 er et højtskummende rengøringsmiddel på syrebasis. Til opløsning af kalksten, æggehvidthoffer, rust pletter, pigmenter, fedtstoffer og proteiner. Brug Leracid® AL 202 til rengøring på alle slags overflader, som maskiner, udstyr, gulve og Vægge. Det kraftige skum sikre at produktet forbliver på overfladerne i tilstrækkeligt virke tid.(selv lodrette overflader). Den særlige sammensætning af syre og korrosionsinhibitorer forhindrer angreb af metaller, som typisk forefindes i levnedsmiddelindustrien. Leracid ® AL 202 er også velegnet til rengøring af aluminium overflader.
<b>Tekniske data:</b>	form: flydende farve: klar væske vægtfyldet 20°C: ~ 1.28g/cm <sup>3</sup> pH værdi (10g/l): ~ 2
<b>Indhold:</b>	Uorganiske syrer, overfladeaktive midler, inhibitorer
<b>Materiale venlighed:</b>	<b>Metal:</b> Brugbart overfor rustfrit stål, tilstrækkeligt compatible med kobber, messing og aluminium.  <b>Plastik:</b> Brugsopløsning forenelig med PVC (polyvinylchloride), EPDM (ethylene propylene gummi), FPM (fluoro gummi, Viton), CSM (chlorosulfonyl polyethylene), PE (polyethylene).  <b>Ved alle andre materialer, anbefales test.</b>
<b>Sikkerhedsforeskrifter overfor spildevand:</b>	Til den påtænkte anvendelse og med overholdelse af eventuelle lokale bestemmelser, er der ingen kendte negative miljøpåvirkninger.
<b>Opbevaring:</b>	Opbevares i tæt lukkede beholdere på et tørt og køligt sted. Undgå at produktet udsættes for frost og høj varme. Beskyttes mod direkte sollys.
<b>Anvendelse:</b>	Koncentration: 2 % – 10 % (0,2kg - 1kg/10l vand) Temperatur: 20° C – 50 °C virketid: 10 – 20 minutter brug: manuel, iblødsætning, skumudstyr, satellit-station  Koncentrationer og reaktionstider afhænger af typen og graden af snavs ved meget snavset udstyr, anbefales iblødsætning (kedler, tærte/skinke forme). Skyl rengjorte overflader med vand af drikke kvalitet. Ifølge statslige forskrifter, skal overflader, der har været i kontakt med rengørings- og desinfektionsmidler skylles med vand af drikke-kvalitet

Ved anvendelse af produktet, skal alle gældende forholdsregler for omgang med kemikalier overholdes. Ang. opbevaring, sikkerhed og sikkerheds rådgivning henvises der til de gældende sikkerhedsdatablade. Ved bortskaffelse af restprodukter, skal dette ske i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Oplysningerne i overensstemmelse med forudgående er ment som oplysning med hensyn til de forskellige driftsforhold. En ikke-bindende information og rådgivning. Derfor kan vi påtage os ansvar overfor tredjepart.

**Koncentration  
overvågning:**

**Påkrævede reagenser:** Metyl rød / metyl orange  
0.1N NaOH

**Udførelse:**

Titreer 10ml renseopløsning med 0.1N kaustisk soda mod mikset indikator metyl rød / indikator metyl orange (indikations overgang fra rød til gul).

**Produkt faktor: 0.22**

**Brugt ml 0.1N kaustisk soda x 0.22 = % Leracid® AL 202**

Ved anvendelse af produktet, skal alle gældende forholdsregler for omgang med kemikalier overholdes. Ang. opbevaring, sikkerhed og sikkerheds rådgivning henvises der til de gældende sikkerhedsdatablade. Ved bortskaffelse af restprodukter, skal dette ske i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Oplysningerne i overensstemmelse med forudgående er ment som oplysning med hensyn til de forskellige driftsforhold. En ikke-bindende information og rådgivning. Derfor kan vi påtage os ansvar overfor tredjepart.