

Produktinformation

Leracid RSC 215

Afspændingsmiddel til opvaskemaskiner

Leracid® RSC 215 er en sur skumrens baseret på citronsyre med en stærk opløsende effekt på kalkstensaflejringer, pigmenter, fedt og proteiner, selv når de er forarbejdet.

Anvend **Leracid® RSC 215** for at affedte og rense alle overfladetyper i fødevarerforarbejdningsindustrien, f.eks. maskiner, udstyr, gulve eller vægge. Skumning sikrer en tilstrækkelig vedhæftning og reaktionstid på de snavsede overflader.

Leracid® RSC 215 indeholder citronsyre for at forhindre angreb på de almindelige materialer, der bruges i fødevarerindustrien. **Leracid® RSC 215** er særdeles velegnet til rengøring og vedligeholdelse af overflader i rustfrit stål.

Leracid® RSC 215 kan anvendes som neutralisation efter basisk rengøring af frituregryder.

Leracid® RSC 215 er på listen over tilladte produkter til organisk fødevarerforarbejdning i Tyskland.

Materialevenlighed:

Metaller:

Den færdige opløsning er velegnet til rustfrit stål, kobber, messing og aluminium.

Plastik:

Den færdige opløsning er velegnet til PVC (polyvinyl chlorid), EPDM (ethylenpropylengummi), FPM (Fluorgummi, Viton), CSM (chlorsulfonyl polyethylen) og PE (polyethylen).

Alle andre materialer kræver en test et diskret sted.

Kloridindholdet i opløsningen bør ikke overstige ca. 50 mg/l på grund af korrosionsbestandigheden af aluminium og rustfrit stål.

Anvendelse:

Tilsæt Leracid® Klarspüler 308 til maskinens skyllesystem i dosering 0,1 to 0.5g/l vand (0.01% to 0.05%). De andre skylle cyklus parameter er bestemt ud fra opvaskemaskinens program sekvens. Ifølge statslige forskrifter, skal overflader, der har været i kontakt med rengørings- og desinfektionsmidler skylles med rent vand.

Specifikationer:

Funktion	Egenskab
Form:	Flydende
Farve:	Lysegul
Vægtfylde:	Ca. 1,12 g/cm ³
pH-Værdi (10 g/l):	Ca. 2,5

Spildevandsadfærd:

Der er ingen af os kendte negative indflydelser på miljøet, hvis produktet anvendes efter hensigten og efter de lokale love og regulativer.

Opbevaring:

Opbevares i tæt lukkede beholdere på et tørt og køligt sted.

Undgå at produktet udsættes for frost og høj varme.

Beskyttes mod direkte sollys.

Vi vil meget gerne rådgive dig!

Kontakt:

Socco A/S
 socco@socco.dk
 +45 7585 2323

Indhold:

Organiske syrer,
 overfladeaktive midler,

Anvendelse:

Koncentration: 2 – 5%

Temperatur: kold - 50° C

Behandlingstid: 5 – 20 minutter

Teknologi: manuel, dyppekar, skumehed, satellitstation.

Anvendelseskoncentrationen er afhængig af type og snavseniveauet.

Fyld meget stærkt snavsede udstyr (f.eks. kedler) med produktet eller dyp-

enheder (pie eller skinke forme) ned i produktet,

I henhold til regeringsbestemmelser skal alle overflader, der kommer i kontakt med enhver form for fødevarer, skylles grundigt med rent vand indtil alle rengøringsmidler er opløst.

Koncentrationsbestemmelse:

Nødvendige reagenser:

Cresol rød

Natriumhydroxid

Procedure:

Tilføj et par dråber cresol rød opløsning til 10 ml rengøringsopløsning.

Titres med natriumhydroxid (0,1 mol/l) fra gul til lilla.

Produkt faktor: 0,25

Forbrugt ml natriumhydroxid x 0,25 = % Leracid® RSC 215

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 ikke påtage os ansvar overfor tredjepart. Der tages forbehold for fejl, ændringer og trykfejl. Ikke bindende produkt-information, trykdato 09. marts 2022, kan ikke ændres systematisk.

Socco A/S
Egholmvej 8
7160 Tørring
+45 7585 2323
socco@socco.dk
www.socco.dk