

TEKNISK PRODUKT INFORMATION

Leraclen sauer spezial Surt rengøringsmiddel

Produkt beskrivelse:	<p>Leraclen® sauer spezial opløser selv de mest hårdnakkede uorganiske aflejringer som kedelsten, rust/trøske og lign. Opløser også organiske aflejringer såsom fedt, olier, olie karbon og lign.</p> <p>Leraclen® sauer spezial indeholder specifikke afstemte syrer såvel som skumaktive tensider og inhibitorer.</p> <p>Leraclen® sauer spezial kan afskylles fuldstændig og pletfri, sådan at selv de overflader der er i kontakt med fødevarer, kan rengøres med produktet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fri for salte og flus syre • Opløser kedelsten og oxider • Olier og fedt opløses hurtigt 		
Materialevenlighed:	Rustfrit stål, visse jern materialer og aluminium		
Tekniske data:	Farve/form: vægtfylde (ved 20° C): pH-værdi:	Gullig væske ~ 1,26 g/cm ³ (1 kg svarer til 0,79 l) ~ 1,3	
Indhold:	Fosforsyre, svovlsyre, glycoler, tensider og inhibitorer.		
Anvendelse:	Dyppe, vaske, skumlanse, manuel brug		
		Fedtopløsning	Oxid-/stenopløsning
	Koncentration: Temperatur:	0,5 – 5 Vol. -% 20 - 65° C	3 – 20 Vol. - % 20 - 65° C
	Der må udelukkende benyttes syrebestandige beholdere og apparater. Før en storfladet rengøring eller ved længere virketid såvel som højere temperaturer anbefales det at udføre modstands prøver		
Koncentrationsbestemmelse:	10 ml badprøve triteres efter tilsætning af 100 ml destilleret vand og 2-5 dråber metylorangeopløsning med tvekulsurt natronlud (0,1 mol/l) fra lørød til gult.		
	Forbrugte ml tvekulsurt natronlud x 0,16 = Vol.-% Leraclen® sauer spezial		

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.