

TEKNISK PRODUKT INFORMATION

Cleentek 1

Additiv til afskumning og øgning af demulgerevnen

Produkt beskrivelse:	<p>Tilsætningen af Cleentek 1 fungerer som en vedligeholdelsesforanstaltning til bad for at opløse olier og faste stoffer fra opbrugte neutrale og alkaliske vaskebade med samtidig skumning. Efter opløsning af de fremmede stoffer er der en yderligere anvendelig rengøringsopløsning.</p> <p>Cleentek 1 anvendes især til at adskille sæbe- og olierester i stærkt alkaliske vaske- og defosfatbade.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Opløser olier og sæber ➤ Fungerer afskummende
Anvendelse:	<p>Koncentration: 0,1 – 0,3 Vol. % Temperatur: RT - 90° C Skumfrihed: Fra 38° C</p> <p>Det anbefales at lave test for at finde den optimale dosering af Cleentek 1.</p> <p>Cleentek 1 tilsættes langsomt til rengøringsbadet under forsigtig omrøring eller i et turbulent område. Efter at olie og faste stoffer har sat sig på overfladen, kan de adskilles fra rengøringsopløsningen med overfladeskimmer og føres til en fase separationstank.</p> <p>Adskillelsetiden er 5 minutter – 2 timer.</p> <p>Produktet reagerer hurtigere i varme rengøringsbade.</p> <p>Hvis overflader eller genstande, der er blevet rengjort med produktet, kommer i kontakt med mad eller bruges i nogen form for drikkevandsinstallationer, skal produktet skylles af med rent vand i overensstemmelse med officielle krav.</p>
Tekniske data:	<p>Form: Flydende Farve: Farveløs Massefylde: ca. 1,05 g/cm³ (1 kg \pm 0,95 l) pH-værdi (10 g/l): 6 - 10</p>
Vigtige indholdsstoffer:	Anioniske overfladeaktive stoffer

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.