

## TEKNISK PRODUKT INFORMATION

### Cleentek 3

#### Additiv til øgning af demulger- og rengøringsevnen i rengøringsbade.

<b>Produkt beskrivelse:</b>	<p><b>Cleentek 3</b> anvendes til øgning af rengøringsevnen og indeholder specielle overfladeaktive stoffer til opløsning af de fineste metalspåner. Tilsætningen <b>Cleentek 3</b> 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Opløser fint støv</b></li> <li>➤ <b>Opløser olier og sæber</b></li> <li>➤ <b>Fungerer afskummende</b></li> </ul>
<b>Anvendelse:</b>	<p>Koncentration: 0,1 – 0,5 Vol. %          Temperatur: RT - 95° C          Skumfrihed: Fra 55° C (stærkt alkalisk miljø)          Fra 60° C (surt til svagt alkalisk miljø)</p> <p>Det anbefales at lave test for at finde den optimale dosering af <b>Cleentek 3</b>.</p> <p><b>Cleentek 3</b> 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>
<b>Tekniske data:</b>	<p>Form: Flydende          Farve: Gulbrun          Massefylde: ca. 1,06 g/cm<sup>3</sup> (1 kg <math>\approx</math> 0,94 l)          pH-værdi (10 g/l): ca. 9,7</p>
<b>Vigtige indholdsstoffer:</b>	Ikke-ioniske og 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.