

## TEKNISK PRODUKT INFORMATION

### Cleentek 30

#### Intensivt alkalisk produkt til opløsning af genstridig snavs

<b>Produkt beskrivelse:</b>	<p><b>Cleentek 30</b> anvendes til at opløse rester fra tegning og korrosionsbeskyttelsesfilm.</p> <p><b>Cleentek 30</b> opløser kold ekstrudering olie og mikro partikler.</p> <p><b>Cleentek 30</b> renser og affedter dele for rester fra maskinbearbejdning, fjerner metalafskrabninger og lagdannende stoffer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Meget god rengøringssevne</b></li> <li>• <b>Demulgerende</b></li> <li>• <b>Kan også anvendes i hårdt vand</b></li> <li>• <b>God beskyttelse mod korrosion</b></li> </ul>
<b>Materialevenlighed:</b>	Støbejern, stål, rustfrit stål
<b>Påføring:</b>	Dyppekar, ultralyd, sprøjtning, højtrykssprøjtning, iblødsætning
<b>Anvendelse:</b>	<p>Koncentration: 1 – 10 Vol. %</p> <p>Temperatur: RT - 80° C</p> <p>Skumfrit: fra 52° C</p> <p>Virketid: 1 – 15 minutter</p>
<b>Tekniske data:</b>	<p>Form: Flydende</p> <p>Farve: Gullig</p> <p>Massefylde: ca. 1,12 g/cm<sup>3</sup> (1 kg <math>\approx</math> 0,89 l)</p> <p>pH-værdi (10 g/l): ca. 11,9</p>
<b>Indhold i henhold til Rengøringsmiddel Lovgivningen (648/2004/EC):</b>	Kaustisk alkalisk, aminer, carboxylsyre salte, overfladeaktive stoffer
<b>Koncentrationsovervågning</b>	<p>50 ml badprøve tritreres med saltsyre (0,5 mol/l) til pH 8,2.</p> <p>Forbrug af ml saltsyre x 0,39 = Vol. -% <b>Cleentek 30</b></p>

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.