

## TEKNISK PRODUKT INFORMATION

### Cleentek 20

#### Specielt affedtningsmiddel

<b>Produkt beskrivelse:</b>	<p><b>Cleentek 20</b> er et alkalisk produkt, som hovedsageligt anvendes i sprøjteprocesser. Kan anvendes i dyppekar ved lav temperatur.</p> <p><b>Cleentek 20</b> anvendes til opløsning af meget stærk lejesmørelse såvel som universelt på værksteder og til renovering af gamle enheder.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Demulgerende</b></li> <li>➤ <b>Meget høj rengøringsevne</b></li> <li>➤ <b>Kan anvendes universelt</b></li> <li>➤ <b>Fri for kompleksdannere som EDTA og NTA</b></li> </ul>									
<b>Materialevenlighed:</b>	Rustfrit stål, jernholdige materialer, kobber, messing, begrænset aluminium.									
<b>Påføring:</b>	Sprøjtning, dyppekar, ultralyd.									
<b>Anvendelse:</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;">Sprøjtning:</td> <td style="width: 33%;">Dyppekar:</td> </tr> <tr> <td>Koncentration:</td> <td>2 – 5 Vol. -%</td> <td>4 – 8 Vol. -%</td> </tr> <tr> <td>Temperatur:</td> <td>55 - 75° C</td> <td>20 - 55° C</td> </tr> </table>		Sprøjtning:	Dyppekar:	Koncentration:	2 – 5 Vol. -%	4 – 8 Vol. -%	Temperatur:	55 - 75° C	20 - 55° C
	Sprøjtning:	Dyppekar:								
Koncentration:	2 – 5 Vol. -%	4 – 8 Vol. -%								
Temperatur:	55 - 75° C	20 - 55° C								
<b>Tekniske data:</b>	<p>Form: Flydende</p> <p>Farve: Lysegul</p> <p>Massefylde: ca. 1,12 g/cm<sup>3</sup> (1 kg <math>\cong</math> 0,89 l)</p> <p>pH-værdi (10g/l): ca. 10,7</p>									
<b>Vigtige indholdsstoffer:</b>	Fosfater, silikater, aminer, salte organiske syrer, overfladeaktive stoffer									
<b>Koncentrationsbestemmelse:</b>	50 ml badprøve titreres med saltsyre (0,5 mol/l) til en pH-værdi på 7,0. Forbrugt saltsyre x 0,45 = Vol. -% <b>Cleentek 20</b>									

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.