

## TEKNISK PRODUKT INFORMATION

### Cleentek 11

**Neutralt rengøringsmiddel til universelt anvendelse i lavtemperatur området**

<b>Produkt beskrivelse:</b>	<p><b>Cleentek 11</b> anvendes til rengøring af skårne og ikke-skårne bearbejdede emner.</p> <p><b>Cleentek 11</b> anvendes i vaskeprocessen med højtrykssprøjtning. Med <b>Cleentek 11</b> rensede overflader kan der lakeres og limes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>God rengøringsevne og skumfri</b></li> <li>• <b>Demulgerende</b></li> <li>• <b>Saltfri</b></li> <li>• <b>Velegnet til hærkning</b></li> <li>• <b>Højtryksstabil indtil 400 bar</b></li> </ul>
<b>Materialevenlighed:</b>	Stål, støbejern, rustfrit stål, aluminium, kobber, messing
<b>Påføring:</b>	Højtrykssprøjtning, sprøjtning, tryk oversvømmelse, dyppekar
<b>Anvendelse:</b>	<p>Koncentration: 1 – 5 Vol. %</p> <p>Temperatur: RT - 95° C</p> <p>Skumfrihed: Fra 38° C</p> <p>Virketid: 1 – 10 minutter</p>
<b>Tekniske data:</b>	<p>Form: Flydende</p> <p>Farve: Gullig</p> <p>Massefylde: ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup> (1 kg <math>\pm</math> 0,95 l)</p> <p>pH-værdi (10 g/l): ca. 9,2</p>
<b>Vigtige indholdsstoffer:</b>	Aminer, salte organiske syrer, hæmmere, overfladeaktive stoffer.
<b>Koncentrationsovervågning</b>	<p>50 ml badprøve titreres med saltsyre (0,1 mol/l) til pH 4,3.</p> <p>Forbrugt ml saltsyre x 0,19 = Vol. -% <b>Cleentek 11</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.