

## TEKNISK PRODUKT INFORMATION

### Cleentek 4

#### Korrosionsbeskyttelse til vandholdige systemer

<b>Produkt beskrivelse:</b>	<p><b>Cleentek 4</b> er en skumfri produkt til tilsætning til neutrale og svagt alkaliske rengøringsmidler. Forhindrer flyverustdannelse i jernholdige materialer.</p> <p><b>Cleentek 4</b> kan også anvendes som selvstændigt passivering efter affedtning f.eks. rengøring, for at beskytte støbejern samt jern for flyverust ved tør opbevaring indendørs.</p> <p><b>Cleentek 4</b> producerer ekstremt tynde, ikke-klæbrige korrosionsbeskyttende film. Derved forstyrres efterfølgende belægningsprocesser normalt ikke. Ikke desto mindre anbefaler vi en passende test før brug.</p> <p>Rengøringsmidlerne tilsat <b>Cleentek 4</b> kan let skylles med vand, indtil passiveringseffekten blive ophævet. Produkterne skal herefter tørres.</p> <p><b>Cleentek 4</b> fungerer som pH-værdi stabilisator i opløsningsmiddelsystemer (se separat information)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Midlertidig korrosionsbeskyttelse til indendørs opbevaring</b></li> <li>➤ <b>Saltfri</b></li> <li>➤ <b>pH-værdi stabilisator</b></li> </ul>
<b>Materialevenlighed:</b>	Jernholdige materialer
<b>Påføring:</b>	Sprøjtning, iblødsætning, dyppekar
<b>Anvendelse:</b>	Koncentration: 0,3 – 2 Vol. -% Temperatur: 20 - 70° C
<b>Tekniske data:</b>	Form: Flydende Farve: Farveløs Massefylde: ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup> (1 kg $\approx$ 0,97 l) pH-værdi (10g/l): ca. 11,2
<b>Vigtige indholdsstoffer:</b>	Aminer og hæmmere
<b>Koncentrationsbestemmelse:</b>	50 ml badprøve titreres med saltsyre (0,5 mol/l) til en pH-værdi på 8,0. Forbrugt saltsyre x 0,1 = Vol. -% <b>Cleentek 4</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.