

TEKNISK PRODUKT INFORMATION

Cleentek 31

Sprayreenser til industriel anvendelse

Produkt beskrivelse:	<p>Cleentek 31 er et basisk produkt med stærk renseevne selv ved de sværeste forureninger såsom resinificerede trækkeolier, fedtstoffer og sodaflejringer.</p> <p>Cleentek 31 har stadig en demulgerende effekt selv når der anvendes forskellige (forsæbelige) olier ?</p> <p>Cleentek 31 kan anvendes selv i hårdt vand uden risiko for kalkaflejringer.</p> <p>Cleentek 31 anvendes i sprøjteanlæg.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Særdeles høj rengøringsevne ➢ Meget stærkt demulgerende <ul style="list-style-type: none"> ➢ ➢ Kan doseres automatisk 								
Materialevenlighed:	Jernholdige metaller, rustfrit stål, aluminium, magnesium, kobber, messing, alkalibestandig plastik og glas emalje overflader								
Påføring:	Sprøjtning, injektion oversvømmelses vask								
Anvendelse:	<p>Concentration: 5 % v/v</p> <p>Poleret aluminium og andre meget basisk-sensitive overflader muligvis kun 1-3% (det anbefales at lave en test et diskret sted)</p> <p>Temperature: 35 – 80°C</p> <p>Free of foam: above 35°C</p> <p>Flydende forurening fjernes med olieudskillere (skimmere) eller ved skimming. Funktionaliteten af en olieudskiller skal overvåges regelmæssigt.</p> <p>Opløsningens pH-værdi overvåges holdes på 11,5 til 12 ved tilsætning af produktet. Hvis rengøringsevnen falder eller der dannes skum på grund af indvaskede olier, kan der tilsættes ca. 1 % igen. Hvis der ikke opnås yderligere forbedring efter tilsætningen eller hvis der observeres kraftige saltpletter, skal opløsningen skiftes helt ud.</p>								
Tekniske data:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Form:</td> <td>Flydende</td> </tr> <tr> <td>Farve:</td> <td>Gullig</td> </tr> <tr> <td>Massefylde:</td> <td>ca. 1,12 g/cm³ (1 kg = 0,89 l)</td> </tr> <tr> <td>pH-værdi (10 g/l):</td> <td>ca. 13,2</td> </tr> </table>	Form:	Flydende	Farve:	Gullig	Massefylde:	ca. 1,12 g/cm ³ (1 kg = 0,89 l)	pH-værdi (10 g/l):	ca. 13,2
Form:	Flydende								
Farve:	Gullig								
Massefylde:	ca. 1,12 g/cm ³ (1 kg = 0,89 l)								
pH-værdi (10 g/l):	ca. 13,2								
Indhold i henhold til Rengøringsmiddel Lovgivningen (648/2004/EC):	Kautisk alkali, silikater, overfladeaktive stoffer, fosfater, neutrale organiske syrer								

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.