

TEKNISK PRODUKT INFORMATION

Cleentek 10

Neutralt rengøringsmiddel til universelt anvendelse i lavtemperatur området

Produkt beskrivelse:	<p>Cleentek 10 anvendes til rengøring af bearbejdningsolie efter metalskæring samt til opløsning af tegne- og polermidler efter spånfri formning/design.</p> <p>Cleentek 10 anvendes til rengøring af følsomme redskabsdele såvel som til finrengøring af højglanspolerede dele.</p> <p>Jernholdige materialer skal passiviseres med Cleentek 6 efter rengøring.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Særdeles velegnet til følsomme overflader • Spontan demulgerende • Ved 39° C kan produktet sprøjtes på
Materialevenlighed:	Stål, rustfrit stål, aluminium, kobber, messing og nysølv
Påføring:	Dyppekar, ultralyd, sprøjtning, højtrykssprøjtning, iblødsætning
Anvendelse:	<p>Koncentration: 1 – 10 Vol. %</p> <p>Temperatur: RT - 85° C</p> <p>Virketid: 1 – 15 minutter</p>
Tekniske data:	<p>Form: Flydende</p> <p>Farve: Gullig</p> <p>Massefylde: ca. 1,09 g/cm³ (1 kg \cong 0,92 l)</p> <p>pH-værdi (20 g/l): ca. 7,5</p>
Indhold i henhold til Rengøringsmiddel Lovgivningen (648/2004/EC):	Builders, overfladeaktive stoffer og hæmmere
Koncentrationsovervågning	<p>50 ml badprøve triteres først med saltsyre (0,1 mol/l) til pH 7,5 (forbrug er irrelevant, burette sættes tilbage til "nul") og tilslut titreret til pH 4,0.</p> <p>Forbrug af ml saltsyre (fra pH 7,5 til pH4,0) x 0,49 = Vol. -% Cleentek 10</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.