

TEKNISK PRODUKT INFORMATION

Cleentek 21

Neutralt rengøringsmiddel til universelt anvendelse

Produkt beskrivelse:	<p>Cleentek 21 er velegnet til at rense oliebaseerede smøremidler såvel som til at fjerne tegne- og poleringsrester efter alle slags arbejdsprocesser (kold smedning/skæring).</p> <p>Cleentek 21 fjerner filmdannende rester.</p> <p>Cleentek 21 anvendes til rengøring af højglansdele i fin/ultrafin rengøring.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Universel anvendelse til forskellige materialer • Meget hurtig olieadskillelse • Kan sprayes på ved temperaturer over 53° C
Materialevenlighed:	Aluminium, jernholdige metaller, rustfrit stål, kobber, messing
Påføring:	Dyppekar, ultralyd, sprøjtning, tryk oversvømmelse
Anvendelse:	<p>Koncentration: 1 – 5 Vol. %</p> <p>Temperatur: RT - 85° C</p> <p>Virketid: 0,5 – 5 minutter</p>
Tekniske data:	<p>Form: Flydende</p> <p>Farve: Gullig/ravfarvet</p> <p>Massefylde: ca. 1,06 g/cm³ (1 kg \cong 0,94 l)</p> <p>pH-værdi (20 g/l): ca. 8,9</p>
Indhold i henhold til Rengøringsmiddel Lovgivningen (648/2004/EC):	Builders, overfladeaktive stoffer og korrosionshæmmere
Koncentrationsovervågning	<p>10 ml badprøve tilføjes 50 ml destilleret vand. Derefter tritreres med saltsyre (0,1 mol/l) til pH 4,0.</p> <p>Forbrug af ml saltsyre x 0,73 = Vol. -% Cleentek 21</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.