

Produktdatablad

<p>CURATECH NE 160 Effektiv lavtemperatur kemi til spulevask med midlertidig korrosionsbeskyttelse</p>	<p>Leverandør: ANMASI A/S Thorsvej 240 DK-7200, Grindsted</p>
<p>Generel anvendelse: Produktet anvendes til affedtning af emner i metalindustrien og er specielt velegnet til spulevask.</p> <p>God til både kølesmøremidler og olie. Gode demulgerende egenskaber der let adskiller olien fra vandet.</p>	<p>Kontaktinformation: Kundeservice +45 76 50 02 32 info@anmasi.dk www.anmasi.dk</p>

Produktdata:	<p>Form: pH-værdi: Farve: Densitet: Min. temperatur:</p>	<p>Flydende 9.0 - 9.6 Lysegul 1,01 - 1,05 g/cm³ +5°C</p>
Anvendelse:	<p>Blandingsforhold: Temperatur: Eksponeringstid: Kompatibilitet:</p>	<p>3 - 5% (spulevask) 40 - 55°C 1 - 3 minutter (afhængig af smudsgraden) Alle metaller, plastik, glas og keramik</p>
Titration (måling dosering)	<p>Vejledning:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tag en prøve af anlæggets tank på 10 ml opblandet løsning. 2. Tilsæt 100 ml demiraliseret vand 3. Tilsæt 5-6 dråber methyl orange 4. Tilsæt saltsyre 0.1 N indtil løsning bliver lilla-rød. 5. Antal ml saltsyre tilsat x factor 0.31 giver jer aktuel dosering i % 	<p>Ingredienser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Væske fra anlæggets tank • Demiraliseret vand • Saltsyre 0.1 N • Methyl orange • 1 stk. titrations-kit (kan tilbydes af kemi leverandør) • Lommeregner (factor x 0.31)
Egenskaber:	<ul style="list-style-type: none"> • Mild alkalisk renevæske med mildertidig korrosionsbeskyttelse på tørvarelager (3-6 uger) • Lavtskummende og yderst velegnet til olierester • Gode demulgerende egenskaber der let udskiller olier fra vaskevandet • 100% bionedbrydeligt produkt uden NTA og EDTA listede stoffer. 	
Brancher:	Metalindustri, produktionsvirksomheder, værksteder, affedtning, spulevask	
Nødtelefon:	Kontakt Giftlinien og se sikkerhedsdatablad (åbent 24 timer i døgnet). +45 82 12 12 12	

ANMASI A/S

Thorsvej 240 · DK-7200 · Grindsted

Phone: +45 76 50 02 32

info@anmasi.dk