

Produktdatablad

<p>CURATECH TS 8266 Neutral lavtemperatur til vask af emner efter TEM/ECM med rustbeskyttelse</p>	<p>Leverandør: ANMASI A/S Thorsvej 240 DK-7200, Grindsted</p>
<p>Generel anvendelse: Produktet anvendes til ultralydsrensning og spulevask af emner efter TEM/ECM også kaldet eksplosions-afgratning samt lignende termiske processer som f.eks. svejsning. Fjerner oxidlaget på emnerne. Det er neutralt og forbedre derfor både arbejdsforholdene og miljøet.</p>	<p>Kontaktinformation: Kundeservice +45 76 50 02 32 info@anmasi.dk www.anmasi.dk</p>

<p>Produktdata:</p>	<p>Form: pH-værdi: Farve: Densitet: Min. temperatur:</p>	<p>Flydende 6,5 – 6,9 Klar 1,13 – 1,19 g/cm³ +5°C</p>
<p>Anvendelse:</p>	<p>Blandingsforhold: Temperatur: Eksponeringstid: Kompatibilitet:</p>	<p>5 – 15% 35 – 65°C 5 – 10 minutter (afhængig af smudsgraden) Alle metaller, plastik og glas</p>
<p>Titration (måling dosering)</p>	<p>Vejledning:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tag en prøve af anlæggets tank på 100 ml opblandet løsning. 2. Tilsæt 5-6 dråber phenolphthalein 3. Tilsæt sodium hydroxid indtil løsning bliver rød og mål antal ml tilsat. 4. Antal ml sodium hydroxid tilsat x factor 0.22 giver jer aktuel dosering i procent % 	<p>Ingredienser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Væske fra anlæggets tank • Demiraliseret vand • Sodium hydroxid • Phenolphthalein • 1 stk. titrations-kit (kan tilbydes af kemi leverandør) • Lommeregner (factor x 0.22)
<p>Egenskaber:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Indeholder kortvarig rustbeskyttelse • Det bedste resultat opnås i kombination med ultralydsrensning • Godt for miljøet og arbejdsforholdene sammenlignet med alternativer • Kan anvendes til sod og mindre forekomster af olie • Anvendes til at fjerne oxidlag efter alle former for termiske processer stortset 	
<p>Brancher:</p>	<p>Metalindustri, offshore, TEM/ECM</p>	
<p>Nødtelefon:</p>	<p>Kontakt Gifflinien og se sikkerhedsdatablad (åbent 24 timer i døgnet). +45 82 12 12 12</p>	

ANMASI A/S

Thorsvej 240 · DK-7200 · Grindsted

Phone: +45 76 50 02 32

info@anmasi.dk