

Eigenschaften und Wirkung

Dewatering Fluid trocknet wassernasse Metalloberflächen und versieht sie mit einem temporären Korrosionsschutz für die Zeit der Lagerung oder Weiterverarbeitung. Dewatering Fluid ist eine neutrale Flüssigkeit auf Basis von Erdölderivaten. Es ist wirtschaftlich und problemlos in der Anwendung. Dewatering Fluid verdrängt das Wasser von der Metalloberfläche und bringt es zum Abperlen. Spezielle Additive hinterlassen nach dem Trocknen einen dünnen Schutzfilm, der temporär Korrosion verhindert. Der Korrosionsschutz stört nicht bei der Montage, dem Schweißen und Löten und muss vor einer Lackierung nicht entfernt werden.

Anwendung

Dewatering Fluid ist flüssig und wird unverdünnt bei Raumtemperatur eingesetzt. Die Behandlungszeit liegt bei 2 – 3 Minuten. Die Anwendung erfolgt durch Tauchen, Sprühen oder Pinseln. In Tauchanlagen sammelt sich das Wasser am Boden des Behälters und wird von dort abgelassen. Die Vorschriften über Lagerung und Anwendung von brennbaren und entzündlichen Stoffen sind zu beachten. Rückstände sind durch zugelassene Unternehmen zu entsorgen.

Technische Daten

- ▶ Spezifisches Gewicht: 0,88 kg/l
- ▶ normaler pH-Wert: neutral
- ▶ Flammpunkt: 28 °C
- ▶ Aggregatzustand: flüssig
- ▶ Anwendung: unverdünnt
- ▶ Arbeitstemperatur: 15 - 25 °C
- ▶ Einwirkzeit: 2-5 min



Ihr Vorteil

- ▶ schnelle Trocknung
- ▶ einfach in der Anwendung

Lieferform

Verpackungseinheiten:



44 kg

(50,0 l)