

## **EVERSALD**

### Antihafmittel aus synthetischem Polymer für Schweißarbeiten

#### **Anwendung**

EVERSALD vermeidet das Anhaften von Schweißschlacke an den Schweißoberflächen und an den Düsen. Dank seiner besonderen Bestandteile werden die Oberflächen und die Düsen nicht angegriffen und verbleiben sauber. EVERSALD ist besonders für Schweißautomaten geeignet.

#### **Eigenschaften**

EVERSALD ist eine Emulsion bestehend aus einem speziellen lackverträglichen synthetischen Polymer, welches hervorragende Gleit-, Schmier-, Trenn- und Poliereigenschaften aufweist. Mit nicht-ionogenen Emulgatoren formuliert, kann es mit Wasser verdünnt werden und bleibt selbst bei hohen Verdünnungen stabil. Es beschädigt die Düsen nicht und kann in der Nähe von laufenden Lackierstraßen eingesetzt werden.

#### **Technische Daten**

Aussehen:	Weisse Flüssigkeit
Dichte:	1 ± 0,02
pH-Wert:	7,5 ± 0,1
Trockenrückstand:	35 % ± 2
Wasserlöslichkeit:	dispergierbar

#### **Gebrauchsanweisung**

Vor Gebrauch gut schütteln. Unverdünnt oder je nach Anwendungsgebiet und Anwendungsart in variablen Konzentrationen mit Wasser verdünnt, verwenden. Verdünnen Sie das Produkt, indem Sie es unter mäßigem Rühren in Wasser gießen.

#### **Stabilität und Lagerung**

EVERSALD muss innerhalb von 6 Monaten ab Verpackungsdatum verwendet werden, um mit maximaler Wirksamkeit rechnen zu können. In fest verschlossenen und möglichst vollen Gebinden zwischen +5 und +30°C lagern. Lassen Sie das Produkt nicht längere Zeit in fast leeren Fässern stehen. In diesem Fall empfiehlt es sich, den Restinhalt in kleinere Behälter umzufüllen.

#### **Wichtiger Hinweis**

Wir halten die Sicherheitsdatenblätter unserer Produkte ständig auf den letzten Stand. Sicherheitsdatenblätter enthalten wichtige Informationen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz, auf deren Grundlage Sie entsprechende Arbeitsanweisungen erstellen können, um ihre Mitarbeiter und Kunden gegen schädliche Auswirkungen beim Umgang mit den Stoffen zu schützen. Vor Einsatz unserer Produkte ist sicherzustellen, dass die Sicherheitsdatenblätter von Ihrem Aufsichtspersonal und Ihren zuständigen Mitarbeitern gelesen und verstanden wurden.

#### **Verpackung**

Gebinde zu 25 und 200 Kg.

Nur für den Berufsbedarf