

TECHNISCHES DATENBLATT

ANTICORROSIVO 114 P



BESCHREIBUNG

ANTICORROSIVO 114 P ist ein hochkonzentriertes Produkt und wird vorrangig zur Korrosionsinhibierung in industriellen Wasserkreisläufen eingesetzt. Es wurde speziell entwickelt, um bei tendenziell aggressivem Wasser und wechselnden Bedingungen einen ausreichenden Korrosionsschutz von Eisen/Stahl zu gewährleisten. Häufig findet es Verwendung, wenn in Prozesswasserkreisläufen Produkte auf Basis von Molybdän, Nitrit und Silikat zum Korrosionsschutz nicht eingesetzt werden können oder fortgeschrittene Korrosion vorliegt.

ANTICORROSIVO 114 P findet besonders in geschlossenen und halboffenen Kühlsystemen mit sehr geringer Härte oder vollentsalztem Zusatzwasser Anwendung.

ANTICORROSIVO 114 P enthält verschiedene Korrosionsinhibitoren, Dispergiermittel und einen Tracer zur einfachen Konzentrationsmessung. Zusätzlich stabilisiert es den pH-Wert.

ANTICORROSIVO 114 P kann in geschlossenen, halboffenen und offenen Wassersystemen eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

Aussehen: hellgelb

Löslichkeit in Wasser: vollständig löslich

DOSIERUNG

ANTICORROSIVO 114 P liegt in gebrauchsfertiger Lösung vor. Die genaue Dosiermenge ist für jeden Einzelfall zu bestimmen. Gängige Dosiermengen liegen im Bereich von 200-1.000 ppm im Verhältnis zum Gesamtwasservolumen. Die Dosierung kann händisch oder idealerweise über eine Dosieranlage erfolgen.

LAGERUNG/TRANSPORT

Die Lagerung sollte kühl und frostfrei erfolgen. Direkte Sonneneinstrahlung ist zu vermeiden. Die Haltbarkeit beträgt bei Einhaltung der Lagerbedingungen mindestens 18 Monate.

Es handelt sich um Gefahrgut. Einzelheiten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

HINWEISE

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. Mit diesen Angaben über unsere Produkte und deren Verwendungsmöglichkeiten wollen wir Sie nach bestem Wissen informieren. Die Angaben werden hiermit jedoch nicht verbindlich zugesichert, sondern müssen für die jeweilige konkrete Anwendung geprüft werden.