

PFINDER 500

KORROSIONSSCHUTZZUSATZ FÜR WÄSSRIGE MEDIEN



Version 1 | 23.03.2022 | Seite 1/1

BESCHREIBUNG

Bei PFINDER 500 handelt es sich um ein Additivkonzentrat zur Optimierung des Korrosionsschutzes von in Wasser dispergierten PFINDER Magnetpulverkonzentraten.

PFINDER 500 eignet sich auch als Korrosionsschutzzusatz für Ultraschall-Tauchbäder.

PFINDER 500 ist darüber hinaus auch kennzeichnungsfrei und bietet daher ein Höchstmaß an Sicherheit am Arbeitsplatz.

ANWENDUNG

Die optimale Anwendungskonzentration kann teilebedingt variieren. Die Korrosionsschutzwirkung ist von verschiedenen Faktoren wie z.B. Art der Legierung, Einsatzkonzentration PFINDER 500, Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit abhängig und kann daher variieren.

Folgende Angabe ist daher nur als Richtwert zu verstehen:

1 kg PFINDER 500 auf 10 – 50 l Wasser (2 bis 10 %ig).



GREEN NDT VORTEILE

- | Kennzeichnungsfrei gemäß EG-Richtlinien/GefStoffV
- | Geruchsneutral
- | Frei von sek. Aminen sowie nitrit- und halogenfrei



ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

- | Individuelle Einstellung des Korrosionsschutzes

FREIGABEN &

KONFORMITÄTEN

Das Produkt entspricht den Spezifikationen / ist geeignet für den Einsatz gemäß:

AS 4792

GEBINDE

5-l-Kanister, 200-l-Fass

Diese Gebinde sind Lagerware und sofort verfügbar. Andere Gebinde auf Anfrage.

HALTBARKEIT & LAGERUNG

3 Jahre

Lagerung von + 5 °C bis + 45 °C.

Vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren!

PRODUKTKENNDATEN	Vorschrift	Einheit	Wert
Dichte/15 °C	EN ISO 12185	kg/m ³	ca. 1113 ± 15
pH-Wert*	ISO 4316		ca. 7,9

* bezogen auf eine Konzentration von 2 %.