

PFINDER 530

ADDITIVKONZENTRAT

FÜR DIE MAGNETPULVERPRÜFUNG

wasserlöslich



Version 7 | 02.08.2023 | Seite 1/1

BESCHREIBUNG

Bei PFINDER 530 handelt es sich um ein Additivkonzentrat zur Optimierung in Wasser dispergierter PFINDER Magnetpulverkonzentrate bezüglich Korrosionsschutz und Benetzung.

ANWENDUNG

Die optimale Anwendungskonzentration kann teilebedingt variieren. Folgende Angabe ist daher nur als Richtwert zu verstehen:

1 kg PFINDER 530 auf 40 l Wasser (2,5 %ig).

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 9934-1 unter www.pfinder.de.



GREEN NDT VORTEILE

- | Geruchsneutral
- | Frei von sek. Aminen sowie nitrit- und halogenfrei



ANWENDUNGSVORTEILE + EINSARPOTENZIALE

- | Individuelle Einstellung des Korrosionsschutzes
- | Verbesserung der Benetzungseigenschaften
- | Optimierung des Schaumverhaltens

FREIGABEN &

KONFORMITÄTEN

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

AS 4792

GEBINDE

5-l-Kanister

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. 1080 ± 15
pH-Wert*	ISO 4316		ca. 7,9

* bezogen auf eine Konzentration von 5 %.