

LEYCO[®] - Entschäumer DP

**ENTSCHÄUMER FÜR
INDUSTRIEDISPERSIONEN UND
ALKALISCHE
REINIGUNGSLÖSUNGEN**



- verhindert zuverlässig Schaumbildungen in Industriedispersionen
- besitzt eine gute Emulgierbarkeit – lässt sich leicht einarbeiten
- vergilbungsstabil bei UV-Bestrahlung
- alkalibeständig

LEYCO®-ENTSCHÄUMER DP wird zur Verhinderung der Schaumbildung in Industriedispersionen und alkalischen Reinigungslösungen eingesetzt.

Insbesondere entschäumt LEYCO-ENTSCHÄUMER DP alkalische Reinigungen in Hochdruckanlagen.



LEYCO-ENTSCHÄUMER DP

Produkt-Nr. 20.044

ENTSCHÄUMER FÜR INDUSTRIEDISPERSIONEN

VORTEILE

- LEYCO-ENTSCHÄUMER DP besitzt eine gute Emulgierbarkeit und lässt sich somit sehr leicht einarbeiten.
- vergilbungsstabil bei UV-Belastung.
- alkalibeständig

ANWENDUNG

LEYCO-ENTSCHÄUMER DP wird mit 0,1 - 0,5% Lieferform auf Gesamtformulierung eingesetzt.

HINWEISE

Temperatempfindliche Emulsion! Transport- und Lager-temperatur: 0°C bis +40°C. Bei Über- bzw. Unterschreitung der Lagertemperatur ist das Produkt vor der Verarbeitung zu überprüfen und ggf. bei Raumtemperatur zu reemulgieren.

EINSTUFUNG, TOXIZITÄT, SCHUTZMAßNAHMEN

Hinweise hierzu entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Spritzer sofort mit viel klarem Wasser abspülen. Bei Gebrauch von Hand Gummihandschuhe verwenden. Rauchen und offenes Feuer sind nicht erlaubt.

Das Sicherheitsdatenblatt können Sie sich aus dem Internet ausdrucken unter www.leyde.com

Bemerkungen

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorherigen Technischen Merkblätter ungültig. Unsere Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen und basierend auf jahrelangen Erfahrungen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Verarbeitung und Materialmengen sind auf die jeweiligen örtlichen Verhältnisse abzustimmen.

15.12.04

LEYCO CHEMISCHE LEYDE GmbH, Industriestr. 155, D - 50999 Köln

Tel.: 02236 - 9 66 00 0, Fax: 02236 - 9 66 00 11,

email: leycochem@leyde.com, internet: www.leyde.com