

DEUREX® EO 4508 W

TECHNISCHE INFORMATION

Chemischer Charakter: Wasserbasierende Dispersion auf Basis des oxidierten HDPE Wachs
DEUREX® EO 45

Anwendungen: Wasserbasierende Dispersion für den Einsatz in

- Textilindustrie
- Pflegemittelindustrie
- Lacke und Farben
- Papierindustrie

Eigenschaften:

- Hohe Abriebfestigkeit und Kratzfestigkeit
- Verbesserung der Gleitfähigkeit

Besonderheiten:

- Dispersion ohne Überkorn

Feststoff: Polar oxidiertes HDPE Wachs

Lösemittel: Demineralisiertes Wasser

Technische Daten:

Farbe:	Gelblich-weiß
Lieferform:	Flüssig
Gebindegröße:	IBC 950 kg, Fass 200 kg, Kanister 10 kg

	Minimum	Maximum	Methode
Tropfpunkt (Wachs):	125 °C	135 °C	LV 12 DGF M-III 3
Feststoffgehalt*:	49 %	51 %	LV 6
Partikelgröße*:		98 % < 8 µm	LV 09
Typische Partikelgröße:		50 % ~ 5 µm	
Emulgatorsystem:	nichtionisch		

* Bestandteil im Prüfzeugnis

Verarbeitungshinweis:

- Vor Gebrauch gut aufrühren
- Nach dem ersten Öffnen zügig verbrauchen

Lagerung, Haltbarkeit:

- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +28 °C lagern
- Das Produkt darf nicht gefrieren
- Mindestens sechs Monate im geschlossenen Originalgebilde haltbar

Alternative Lieferform:

DEUREX® EO 45 K – Feines Granulat
DEUREX® EO 45 A – Feinstpulver, 98 % < 150 µm
DEUREX® EO 4520 M – Mikronisiertes Pulver, 98 % < 20 µm
DEUREX® EO 4501 W – Wasserbasierende Emulsion, 98 % < 1 µm