

Creating Additive Value



Industrielacke



Bautenfarben

DISPERGIERMITTEL FÜR UNIVERSELLE FARBPASTEN

EDAPLAN® 916/917

- » Mischung von Fettsäurederivaten, amphoter
- » 100% Aktivgehalt / 35% aktiv in TPM
- » Entwickelt für wasserbasierte Farbpasten zur Verwendung in wasser- und lösungsmittelhaltigen Systemen
- » Perfekte Verträglichkeit mit EDAPLAN® 918
- » Hohe Effizienz mit ausgezeichneter Pigmentstabilisierung
- » Empfohlen für anorganische Pigmente und Füllstoffe

EDAPLAN® 918

- » Hochmolekulares Block-Copolymer mit pigmentaffinen Gruppen, nichtionisch
- » 100% Aktivgehalt
- » Entwickelt für wasserbasierte Farbpasten zur Verwendung in wasser- und lösungsmittelhaltigen Systemen
- » Breite Verträglichkeit in verschiedenen Anwendungen wie lösungsmittelhaltige Systeme, High-Solids und 100%-UV
- » Hohe Effizienz mit ausgezeichneter Pigmentstabilisierung
- » Starke Viskositätsreduzierung im Low-Shear-Bereich
- » Empfohlen für organische Pigmente, Ruße sowie anorganische Pigmente

MÜNZING 
CREATING ADDITIVE VALUE

MÜNZING CHEMIE GmbH

Münzingstraße 2
74232 Abstatt
DEUTSCHLAND

Tel. +49 7131 987-0
Fax +49 7131 987-125
E-Mail info@munzing.com

Besuchen Sie unsere Website für mehr Informationen ...
für internationale Vertretungen ...

www.munzing.com



Creating Additive Value



Industrial Coatings



Architectural Coatings

DISPERSING AGENTS FOR UNIVERSAL COLORANTS

EDAPLAN® 916/917

- » Mixture of fatty derivates, amphoteric
- » 100% active content / 35% active in TPM
- » Designed for water-based colorants for use in water- and solvent-borne systems
- » Perfect compatibility with EDAPLAN® 918
- » High efficiency with excellent pigment stabilization
- » Recommended for inorganic pigments and fillers

EDAPLAN® 918

- » High molecular weight copolymer with pigment affine groups, nonionic
- » 100% active content
- » Designed for water-based colorants for use in water- and solvent-borne systems
- » Broad compatibility in various applications like solvent-borne systems, high-solids and 100%-UV
- » High efficiency with excellent pigment stabilization
- » Strong reduction of low shear viscosity
- » Recommended for organic pigments, carbon blacks as well as inorganic pigments

MÜNZING 
CREATING ADDITIVE VALUE

MÜNZING CHEMIE GmbH

Münzingstrasse 2
74232 Abstatt
GERMANY

Phone +49 7131 987-0
Fax +49 7131 987-125
E-Mail info@munzing.com

Visit our website for more information...
for international representatives...

www.munzing.com

