

ZUSOLAT 1004

Grundstoff zur Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln

Chemischer Aufbau

Fettalkohol mit 4 Mol EO

Aussehen: farblose Flüssigkeit
Ionogenität: nichtionisch

Typische Kenndaten

Wirkstoffgehalt: 100 %
Trübungspunkt
(5g/25g 25 %iger BDG-Lösung): 59 - 63 °C
Löslichkeit: in Wasser dispergierbar

Anwendung

ZUSOLAT 1004 findet insbesondere Verwendung in Wasch- und Reinigungsmitteln sowie in der Textil-, Leder- und Papierindustrie.

ZUSOLAT 1004 dient zur Herstellung von Industrie- und Metallreinigern, von Geschirrspülmitteln und Haushaltsreinigern.

Lagerhinweis

Lagerung bei niedrigen Temperaturen führt zu Eintrübung, die durch leichtes Erwärmen beseitigt werden kann.

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.