

MULSIFAN CTP 14

Lösungsvermittler für Riechstoffe und ätherische Öle

Chemischer Aufbau

Fettalkoholpolyglykolether

INCI-Name: PPG-1 Trideceth-13

Aussehen: farblose Flüssigkeit

Ionogenität: nichtionisch

Typische Kenndaten

Wirkstoffgehalt: 95 %

HLB-Wert: 14

Löslichkeit: in Wasser löslich

Anwendung

MULSIFAN CTP 14 ist ein farbloser, geruchsneutraler Lösungsvermittler für Riechstoffe in wässrigen, tensidhaltigen Formulierungen. Er ist vollständig biologisch abbaubar und entspricht der Detergenzienverordnung EG Nr. 648/2004.

MULSIFAN CTP 14 lässt sich leicht in die gängigen Parfümöle einarbeiten.

Die Einsatzmenge von MULSIFAN CTP 14 muss für das jeweilige Parfümöl gesondert ermittelt werden.

Lagerhinweis

Lagerung bei niedrigen Temperaturen kann unterhalb +10 °C zur Erstarrung des Produktes führen. Diese lässt sich durch leichtes Erwärmen unter Rühren beseitigen, ohne dass eine Qualitätsminderung eintritt.

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.