

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Nichtionisches, schaumarmes Tensid DF12 CAS Nr. : 68154-99-4



Chem. Bezeichnung : Nichtionisches, schaumarmes Tensid DF12

chem. Charakterisierung : modifizierter polyethoxilierter Alkohol

Aussehen : viskose Flüssigkeit bis halbfeste Paste

Aktivgehalt : 100 %

HLB: 10,6

Wasser : 1,0 %

Dichte : 1,06-1,08

Verpackung : Fässer

Einecs : polymer

CAS Nr. :	68154-99-4
WGK :	1
Sonstiges :	<p>Farbe Gardner: max. 2,</p> <p>pH-Wert 5 % in Wasser: 4-8,</p> <p>Trübungspunkt 1% in H₂O: 13-19 °C,</p> <p>,</p> <p>Viskosität 25 °C: ca. 60 cP</p>
Synonym :	Low Foam Surfactant, Nonionic Surfactant DF12, Schaumminderndes Tensid DF12
Allgemeine Infos :	<p>Das nichtionische, schaumarme Tensid DF12 ist eine transparente und farblose Flüssigkeit, die sich durch ihre hervorragende Stabilität in festen ätzenden Lösungen auszeichnet. Wir bieten dieses Produkt in verschiedenen Gebinden an und können auf Kundenwunsch die Abfüllung entsprechend den spezifischen Anforderungen vornehmen.</p> <p>Dieses Produkt wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an.</p>
Anwendung :	Das Tensid DF12 wird in der Lebensmittel- und Molkereireinigung, in Geschirrspülmaschinen, Metallreinigern, der Zellstoff- und Papierindustrie, als Klarspüler sowie als Benetzungsmittel eingesetzt. Kunden profitieren von der geringen Schaumbildung bei niedrigen Temperaturen und der guten entfettenden Leistung. Unsere Rohstoffe werden sowohl in eigenen als auch in kundenspezifischen Formulierungen eingesetzt, um optimale Reinigungsergebnisse zu gewährleisten.
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07
Warengruppen :	ALKOHOLE, Alkohol-Gemische ethoxiliert

Version: 07.02.2025

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

