

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 Natriumlaurylethersulfat 70 % CAS Nr. : 68891-38-3



Chem. Bezeichnung :	Natriumlaurylethersulfat 70 %
chem. Charakterisierung :	Alkohole C12-C14, ethoxiliert, sulfatiert, Natriumsalz, Lösung
Aussehen :	transparente gelbliche Paste
Gehalt :	68-72 %
Gehalt2 :	NaSO ₄ max 1 %, NaCl max 0,1 %
Wasser :	ca 30 %
Dichte :	1,11 (20%)
Verpackung :	Fässer, IBC

Einecs : 500-234-8

CAS Nr. : 68891-38-3

WGK : 1

Sonstiges : pH 10% Lösung: 7 -9;
Farbe: max 50 Hazen (25% in H₂O)

Synonym : sodiumlauryl/myristylether(2)sulfate, SLES 70

Allgemeine Infos : Natriumlaurylethersulfat 70 % ist ein vielseitiges und effektives Tensid, zeichnet sich durch seine exzellenten schäumenden und reinigenden Eigenschaften aus. Mit seiner milden, aber dennoch leistungsstarken Reinigungswirkung ist SLES ein unverzichtbarer Bestandteil in einer Vielzahl von Formulierungen für Körperpflege- und Reinigungsprodukte. Es wird häufig in Shampoos, Duschgels, flüssigen Seifen sowie industriellen Reinigungsmitteln verwendet.

Wir füllen Natriumlaurylethersulfat in unterschiedliche Gebindegrößen, passend zu Ihren Anforderungen – von kleinen Kanistern bis hin zu IBC-Containern. Unser Ziel ist es, Ihnen das Produkt in der optimalen Verpackung für Ihre Produktions- oder Vertriebsprozesse bereitzustellen.

Anwendung : Neben der reinen Abfüllung bieten wir auch die Dienstleistung der Lohnherstellung an. Dies umfasst die fachgerechte Mischung von Rohstoffen, wie Natriumlaurylethersulfat 70 % nach Ihren Rezepturen und Vorgaben.

Insbesondere bei Produkten wie Reinigungsmitteln setzen wir Ihre Formulierungen präzise und in hoher Qualität um.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sowohl große Chargen als auch kleinere Mengen ab 500 kg wirtschaftlich und effizient bei uns fertigen zu lassen.

Unsere Prozesse sind nach höchsten Qualitätsstandards zertifiziert. Dies gewährleistet, dass Sie ein Produkt erhalten, das nicht nur den technischen Anforderungen entspricht, sondern auch strengen Qualitäts- und Sicherheitsvorschriften genügt.

Gefahrenhinweise : Natriumlaurylsulfat kann bei höheren Konzentrationen die Haut reizen und zu Trockenheit führen. Der Kontakt mit den Augen sollte vermieden werden.

Kennzeichnung : GHS05

Warengruppen : ETHER, Ether-Gemische ethoxyliert

Version: 06.03.2025

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

