



HANSA GROUP AG

Hansanol N
UC 1266
Batch 05707
Anlagenpro
aus pH – Kre

07.03.2007

Tenside

HANSA GROUP AG.

Damit bei Ihnen die Chemie stimmt – unser Angebot.



ANIONISCHE TENSIDE

Ethersulfate (LES)

Hansanol NS 242 (conc)

Sodium Laureth Sulfate, 2 EO 27% (70%), Laurylmyristylether(2)sulfat, Na-Salz 27% mit Konservierung, (70%) ohne Konservierung. Stark schäumende Basistenside (nativ) für die Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie für kosmetische und technische Formulierungen.

Hansanol NS 242 A

Sodium Laureth Sulfate, 2 EO 27%, Laurylmyristylether(2)sulfat, Na-Salz 27%. Stark schäumende Basistenside (nativ) für die Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie für kosmetische und technische Formulierungen. Ohne zusätzliche Konservierungsmittel.

Hansanol NS 242 BEN

Sodium Laureth Sulfate, 2 EO 27%, Laurylmyristylether(2)sulfat, Na-Salz 27%. Stark schäumende Basistenside (nativ) für die Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie für kosmetische und technische Formulierungen mit Konservierung auf Basis von Benzoesäure.

Hansanol NS 243 (conc)

Sodium Laureth Sulfate, 3 EO 28% (70%), Laurylmyristylether(2)sulfat, Na-Salz 28% mit Konservierung, (70%) ohne Konservierung. Stark schäumende Basistenside (nativ) für die Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie für kosmetische und technische Formulierungen.

Hansanol NS 243 MG (conc)

Magnesium Laureth Sulfate, 3 EO 27% (70%), Laurylmyristylether(3)sulfat, Mg-Salz 27% mit Konservierung, (70%) ohne Konservierung. Stark schäumende Basistenside (nativ) für die Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie für kosmetische (Babyshampoos) und technische Formulierungen.

Alkylbenzolsulfonsäuren und -sulfonate

Lutensit A-LBS

Lineare Alkylbenzolsulfonsäure (C10-C13) aus Wibarcan

Lutensit A-LBN 63

Lineares Natrium-Alkylbenzolsulfonat 63%ig in Wasser basierend auf Wibarcan. Auch niedrigprozentig (50%, 30% ...) verfügbar.

Fettalkoholsulfate (FAS)

Hansanol AS 240

Sodium Lauryl Sulfate 30%, Laurylmyristylsulfat, Natrium-Salz 30%. Basistenside und Emulgatoren für kosmetische und technische Formulierungen, konserviert.

Hansanol AS 240 A

Sodium Lauryl Sulfate 30%, Laurylmyristylsulfat, Natrium-Salz 30%, Basistenside und Emulgatoren für kosmetische und technische Formulierungen. Ohne zusätzliche Konservierungsmittel.

HANSA GROUP AG.

Damit bei Ihnen die Chemie stimmt – unser Angebot.

Hansanol AS 240 T

Sodium Lauryl Sulfate 40%, Laurylmyristylsulfat, Natrium-Salz 40%, Basistenside und Emulgatoren für die Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln.

Hansanol AS 240 P

Sodium Lauryl Sulfate 90% Pulver, Laurylmyristylsulfat, Natrium-Salz 90%, Basistenside und Emulgatoren für die Herstellung von Mundhygiene, Wasch- und Reinigungsmitteln.

Olefin sulfonate (AOS)

Hansanyl OS

Sodium C14-C16, Olefin Sulfonate 37%, Olefin sulfonat, C14-C16, Na-Salz, Aktivgehalt 37%. Hochschäumende Basistenside für die Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie für Baustoffe bzw. weitere technische Formulierungen. Konserviert.

Hansanyl OS A

Sodium C14-C16, Olefin Sulfonate 37%, Olefin sulfonat, C14-C16, Na-Salz, Aktivgehalt 37%. Hochschäumende Basistenside für die Herstellung von Wasch- und Reinigungsmitteln sowie für Baustoffe bzw. weitere technische Formulierungen. Alkalisch, ohne zusätzliche Konservierungsmittel.

NICHTIONISCHE TENSIDE

Coconut fatty acid diethanolamide

Hansamid CFAD

Cocamide DEA, Amidgehalt 86%, Basistensid zur Verwendung als Schaumstabilisator oder auch als Verdickungsmittel für kosmetische Formulierungen.

Fettalkoholethoxylate (FAEO)

Je nach Ethoxylierungsgrad öl- bzw. wasserlösliche, native Basistenside mit ausgezeichnetem Netz-, Wasch-, Reinigungs-, Schmutztrage- und Homogenisiervermögen. Emulgatoren in der Textilpräparation; Netz- und Waschmittel in der Textilverbehandlung; Dispergiermittel in der Textilfärberei. Auf Anfrage sind auch andere Ethoxylierungsgrade sowie synthetische Produkte verfügbar.

Hansanolat FA 1214/2 Lauryl-Myristyl (C12-C14) Ethoxylate

Hansanolat FA 1214/5 Lauryl-Myristyl (C12-C14) Ethoxylate

Hansanolat FA 1214/7 Lauryl-Myristyl (C12-C14) Ethoxylate

Hansanolat FA 1218/5 Lauryl-Stearyl (C12-C18) Ethoxylate

Hansanolat FA 1218/7 Lauryl-Stearyl (C12-C18) Ethoxylate

AMPHOTERE TENSIDE

Betaine

Hansateric CAPB 35

Cocamidopropyl betain 35%, Aktivgehalt 35%, mildes Co-Tensid, gut aufschäumend für kosmetische Formulierungen

Hansateric CAPB 45

Cocamidopropyl betain 45%, Aktivgehalt 45%, mildes Co-Tensid, gut aufschäumend für kosmetische Formulierungen

ALKANOLAMINE

Zwischenprodukte und Emulgatoren für technische, wässrige Formulierungen wie z. B. Kühlschmierstoffe und Öladditive. Weitere Einsatzgebiete als Korrosionsinhibitoren, Neutralisator und Dispergatoren auch in pharmazeutischen Formulierungen.

Monoethanolamin, Diethanolamin, Triethanolamin





HANSA GROUP AG

Die HANSA GROUP AG ist ein mittelständisches börsennotiertes Produktions-, Handels- und Dienstleistungsunternehmen der Chemiebranche. Wir sind Produzent von Tensiden und anderen chemischen Vor- und Zwischenprodukten, Handelsunternehmen für Chemikalien sowie Dienstleister in den Bereichen Logistik, Laboranalyse und Lohnfertigung.

Produktionsstandorte mit hochmodernen Anlagen sind Duisburg und Düren. Das internationale Logistikkreuz Duisburg ist zugleich Distributionszentrum der HANSA GROUP AG.



HANSA GROUP AG

Wanheimer Straße 408
47055 Duisburg
Tel.: +49 (0)203 73804-0
Fax: +49 (0)203 73804-999
Email: info@hansagroup.de
Internet: www.hansagroup.de

GLYCERIN

Einsatzgebiet in Kunstharzproduktion, Pharmazie, Kosmetik und Lebensmittelindustrie als Feuchthaltemittel. Pflanzlicher Rohstoff, entspricht allen Pharmacopeia-Anforderungen und auf Wunsch auch kosher lieferbar.

Glycerin 86,5%

Glycerin 99,5%

Lineares Alkylbenzol (LAB)

Wibarcan

Lineares Alkylbenzol (C10-C13) wird überwiegend zur Herstellung linearer Alkylbenzolsulfonsäure (Lutensit A-LBS) eingesetzt.

Schweralkylbenzole (SAB)

Zwischenprodukte: Einsatz als Sulfonat, Korrosionsinhibitor, auch als Schmieröladditiv für Metallbearbeitungsöle, Wärmeträgeröle, Motorenöle, Getriebeöle, Fette, Lösungsmittel, Weichmacher, Elektroisoleröle, Ölfeldchemikalien, Hydrophobiermittel und Lederfettungsmittel

Wibaryl F undestilliert

Wibaryl A Diphenylalkan

Wibaryl B Dialkylbenzol

Wibaryl R SAB Rückstand

Salzsäure 30%

technisch

Aluminiumchlorid-Lösung

ca. 25%ige wässrige Lösung