

Lieferprogramm

Spezialchemie Körperpflege und Waschmittel

Alkyl Polyglucoside

LAURYL GLUCOSIDE
CAPRYLYL DECYL GLUCOSIDE
COCO GLUCOSIDE
BUTYL GLUCOSIDE
HEYXL GLUCOSIDE
CAPRYLYL GLUCOSIDE
DECYL GLUCOSIDE
CAPRYLYL DECYL GLUCOSIDE

Alkybenzolsulfonsäure

SODIUM DODECYLBENZENE SULFONATE
ALKYLBENZOLSULFONSÄURE, LINEAR
ALKYLBENZOLSULFONSÄURE-ISOPROPYLAMINSALZ

Alkylethersulfate

NATRIUMLAURYLETHERSULFAT (ACTICIDE MBS)
AMMONIUM ETHER SULFATE
AMMONIUM LAURETH SULFATE

Alkylsulfate

SODIUM LAURYL SULFATE
SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE
ALKYL C10-16 SULFATE SODIUM SALT
SODIUM ALKYL SULFATE, HIGH ALKALINE

Aminoxide

MYRISTYLAMINOXID
CETRIMONIUM CHLORIDE
DECYLAMINOXID
AMINOXIDE

Amphotere Tenside

LAURYL DIMETHYLAMINE OXIDE

Biozide

n-Alkyldimethylbenzylammonium-chlorid (5% C12, 60% C14, 30% C16, 5% C18) /
Dimethylbenzylammoniumchlorid (68% C12, 32% C14)
BENZALKONIUM CHLORIDE
DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID
N-ALKYLDIMETHYLBENZYLAMMONIUM-CHLORID (56% C12, 23% C14, 11%
C16, 8% C18)

Cartax

FLUORESZENZ-PIGMENTPRÄPARATIONSMITTEL

Chlorträger

CHLORABSPALTER

Copolymere

MALEINSÄURE-ACRYLSÄURE-COPOLYMER-NATRIUMSALZ

Esterquats

N-ALKYLAMMONIUMMETHOXYSULFAT
METHYL BIS[ETHYL (TALLOWATE)] -2- HYDROXYETHYL AMMONIUM METHYL
SULFATE

Fettalkoholsulfate, fl.

AMMONIUM LAURETH SULFATE

Fettsäurealkanamide

LAURAMIDE MEA
COCAMIDE DEA

Fluorpolymere

FLUORPOLYMERE
C8 - FLUORTENSID
C6 - FLUORPOLYMER
C8 - FLUORREPELLENT, IMPRÄGNIERUNG

Fluortenside

C6 - FLUORTENSID
C8 - FLUORTENSID

Geruchsabsorber

ZINCRICINOLEATE

Homopolymere

ACRYLSÄUREPOLYMER-NATRIUMSALZ

POLYACRYLSÄURENATRIUMSALZ

Hydrotrope

SODIUM CUMENE SULFONAT

NATRIUMXYLOLSULFONAT

POTASSIUM CUMENE SULFONAT AND SODIUM CUMENE SULFONAT

SODIUM CUMENE SULFONAT

NATRIUMXYLOLSULFONAT

NATRIUMTOLUOLSULFONAT

Optische Aufheller

STILBEN-TRIAZIN-DERIVAT

STILBENE DERIVATIVE BRIGHTENER

Phosphonate

HYDROXYETHYLIDENDIPHOSPHONSÄURE

PHOSPHONOBUTAN - 1,2,4 - TRICARBONSÄURE

AMINO TRIMETHYLENPHOSPHONSÄURE

DIETHYLENETRIAMIN PENTA(METHYLENPHOSPHONSÄURE)

DIETHYLENETRIAMIN PENTA(METHYLENPHOSPHONSÄURE)

DINATRIUMSALZ

ETHYLENDIAMIN TETRA(METHYLENPHOSPHONSÄURE) NATRIUMSALZ

DIETHYLENETRIAMIN PENTA(METHYLENPHOSPHONSÄURE)

DINATRIUMSALZ

AMINO TRIMETHYLENPHOSPHONSÄURE PENTANATRIUMSALZ

ACRYLSÄURE ACRYLAMIDOMETHYLPROPANSULFONSÄURE

ACRYLSÄURE ACRYLAMIDOMETHYLPROPANSULFONSÄURE

HYDROXYPROPYL-ACRYLATE

MALEINSÄUREANHYDRID

Säureersatz

UREA MONOCHLORIDE

Spezialitäten

LAURYLALKOHOL (2 EO) / LAURETH-2
LAURYLALKOHOL (3 EO) / LAURETH-3
LAURYLALKOHOL (4 EO) / LAURETH-4
LAURYLALKOHOL (9 EO) / LAURETH-9
LAURYLALKOHOL (12 EO) / LAURETH-12
DECYLALKOHOL (5 EO) / DECETH-5
DECYLALKOHOL (7 EO) / DECETH-5
TRIDECYLALKOHOL (7 EO) / TRIDECETH-7
TRIDECYLALKOHOL (9 EO) / TRIDECETH-9
FETTSÄUREESTER
ALKYLPHOSPHAT, UNNEUTRALISIERT
NATRIUMALKANSULFONAT
ALKYLPHOSPHAT, ETHOXYLIERT
DIOCTYLSULFOSUCCINATE
FETTALKOHOL, ETHOXYLIERT
TENSIDMISCHUNG (ANIONISCH, NICHTIONISCH, AMPHOTERISCH)
SODIUM LAURETH SULFATE
AMMONIUM LAURETH SULFATE
SODIUM ALKYL ETHER SULFATE
ALKYLPHOSPHORSÄUREESTER
OLEFINSULFONAT
TOLUOLSULFONSÄURE
PARATOLUOLSULFONSÄURE
P-CUMOLSULFONSÄURE
SULPHONATED FATTY ACID, K-SALT
SODIUM ALKYL ETHER SULFATE
ALCOHOLS ETHOXYLATED

Spezialpolymere

HYDROPHILES SPEZIALPOLYMER
HYDROPHOBES SPEZIALPOLYMER, REAKTIVES SILAN

Verdickungsmittel

ACRYLATES/PALMETH-25 ITACONATE COPOLYMER
CARBOMER
HMPS-ACRYLPOLYMER
KATIONISCHES POLYMER
HASE ACRYLPOLYMER