

LIEFERPROGRAMM PTL

PAPIER-, TEXTIL- UND LEDERHILFSMITTEL



HÄFFNER
GMBH & CO. KG

BASIS-LÖSEMITTEL

- 1-Tetradecen
- 1,2 Propylenglykol
- 2-Ethylhexanol (2-EH)
- Aceton
- Benzylalkohol
- Butyldiglykol (BDG)
- Butyldiglykolacetat (BDGA)
- Butylglykol (BG)
- Butylglykolacetat (BGA)
- Butyltriglykol (BTG)
- Cyclohexanon
- Diacetonalkohol (DAA)
- Diethanolamin (DEA)
- Diethylenglykol (DEG)
- Dimethylformamid (DMF)
- Dipropylenglykol (DPG)
- DPM (Dipropylenglykolmethylether)
- Ethanol (diverse Qualitäten)
- Ethoxypropanol (EP)
- Ethoxypropylacetat (EPA)
- Formaldehyd
- Glutaraldehyd
- Glycerin
- Hexylenglykol (HG)
- Isobutanol
- Isohexan
- Isononansäure
- Isoparaffine
- Isopropanol (IPA)
- Isopropylacetat (IPAC)
- Methanol
- Monoethanolamin (MEA)
- Monoethylenglykol (MEG)
- n-Butanol
- N-Ethylpyrrolidon (NEP)
- N-Methylpyrrolidon (NMP)
- Olein
- Orangenterpene
- Oxoöle (diverse Qualitäten)
- Palatinol
- Solvenon PB3
- Solvenon PC
- Solvenon PM
- Solvenon PMA
- Solvenon PnB
- Solvent Naphtha
- Spezialbenzine
- Testbenzine
- Toluol
- Tributoxyethylphosphat (TBEP)
- Triethanolamin (TEA)
- Xylol
- diverse Mischungen

FESTSTOFFE

- Amidosulfonsäure
 - Ammoniumbromid
 - Ammoniumchlorid
 - Ammoniumpersulfat
 - Ammoniumpolyphosphat (APP)
 - Ammonsulfat
 - Ätzkali Schuppen
 - Ätznatron Perlen/Prills
 - Benzoesäure
 - Bittersalz
 - Borax deca- + pentahydrat
 - Borsäure
 - Dextrose mono + anhydrat
 - Diammoniumphosphat (DAP)
 - Fumarsäure
 - Harnstoff
 - Kaliumchlorid
 - Kaliumdisulfid
 - Kaliumhexafluorzirkonat
 - Kaliumpersulfat
 - Magnesiumchlorid
 - Magnesiumsulfat
 - Maleinsäure
 - Melamin
 - Monoammoniumphosphat (MAP)
 - Natriumformiat
 - Natriumacetat
 - Natriumbicarbonat
 - Natriumcumolsulfonat
 - Natriumdisulfid
 - Natriumfluorid
 - Natriumglukonat
 - Natriumhexafluorzirkonat
 - Natriumhydrosulphit
 - Natriumlignosulfat
 - Natriummetasilikat
 - Natriumnitrat
 - Natriumnitrit
 - Natriumpercarbonat
 - Natriumsulfat
 - Natriumsulfit
 - Natriumtripolyphosphat (NTPP)
 - Natriumtrisilikat
 - Natronsalpeter
 - Paratoluolsulfonsäure
 - Phosphate (diverse Qualitäten)
 - Pottasche (Kaliumcarbonat)
 - Schwefelnatrium
 - Soda leicht
 - Soda schwer
 - Sulfanilsäure
 - Tetrakaliumpyrophosphat (TKPP)
 - Zitronensäure anhydrat
 - Zitronensäure monohydrat
-

BASIS-SÄUREN + LAUGEN

- Ameisensäure (diverse Qualitäten)
- Ätzkalilauge (diverse Qualitäten)
- Ätznatronlauge (diverse Qualitäten)
- dem. Wasser
- Eisen-III-Chlorid (diverse Qualitäten)
- Essigsäure (diverse Qualitäten)
- Hypophosphorie Säure
- Kaliumcarbonatlösung 50 %
- Kaliwasserglas (diverse Qualitäten)
- Magnesiumchloridlösung
- Milchsäure (diverse Qualitäten)
- Natriumcumolsulfonatlösung
- Natriumhypochlorit 300 w
- Natronbleichlauge
- Natronwasserglas (diverse Qualitäten)
- Phosphorige Säure
- Phosphorsäure (diverse Qualitäten)
- Peressigsäure (diverse Qualitäten)
- Salmiakgeist | Ammoniaklösung
- Salzsäure (diverse Qualitäten)
- Schwefelsäure (diverse Qualitäten)
- Wasserstoffperoxid (diverse Qualitäten)

SPEZIALITÄTEN

- 2-Ethylhexylamin
- 2-Ethylhexylstearat
- Acrylate (BA, EA, MA, MMA, 2-EHA)
- Acrylsäuren (diverse Qualitäten)
- Aloe Vera Gel (diverse Qualiäten)
- ATBC (als Ersatz für Phtalate)
- Bernsteinsäure anhydrit
- BHT techn. + Food
- Benzotriazol
- Benzylbenzoat
- Borphosphat
- Butylbenzoat
- Carnaubawachs
- Dodecylbernsteinsäure anhydrit
- Glykolsäure
- Holzöl
- Hydroxystearylalkohol
- Kasein
- Kolophonium
- Lackleinöl
- Lanolin (Wollfett , diverse Qualitäten)
- MTBHQ
- Natriumalginat
- Neopentylglykol (NPG)
- Paraffinöl (diverse Qualitäten)
- Phosphonsäure
- Phosphorsäureester
- Phthalsäure anhydrid (PA)
- Pine-Öl 70
- Polyvinylalkohol
- Rizinusöle
- Siliconöle (Halan Oil)
- Sojalecithin
- Sokalan
- Spezialamine (MOPA, MDEA, etc.)
- Titandioxid anastas + rutil
- Tolytriazol
- Trimellitsäureanhydrid (TMA)
- Trimethylolpropan (TMP)
- Vitamine (diverse Qualitäten)
- Zinkborat
- Zinkborphosphat
- Zirkoncitrat
- Zirkonhydroxychlorid

PHOSPHONATE (HAPHONAT)

- ATMP (Haphonat A)
 - HEDP (Haphonat H)
 - PBTC (Haphonat P)
 - DTPMP (Haphonat D)
-

TENSIDE

AMPHOTERE TENSIDE

- Cocamidopropylbetain 35 & 45 %
- Dodecyldimethylaminoxid
- Hexadecyldimethylaminoxid
- Laurylbetain
- Octadecyldimethylaminoxid
- Tetradecyldimethylaminoxid
- (sowie deren Mischungen)

KATIONISCHE TENSIDE

- Dodecyldimethylbenzylammoniumchlorid
- Octadecyldimethylbenzylammoniumchlorid
- Quartäre Dialkylammoniumester (Esterquats)
- Stearyltrimethylammoniumchlorid
- Tetradimethylbenzylammoniumchlorid

NICHTIONISCHE TENSIDE

- Alkylphenoethoxylate*
 - Alkylpolyglucoside*
 - Cocoamide DEA
 - Fettalkoholethoxylate C12-18*
 - Oxoalkoholethoxylate C13-15*
- * alle Typen der Lutensol® Produktgruppe lieferbar

ANIONISCHE TENSIDE

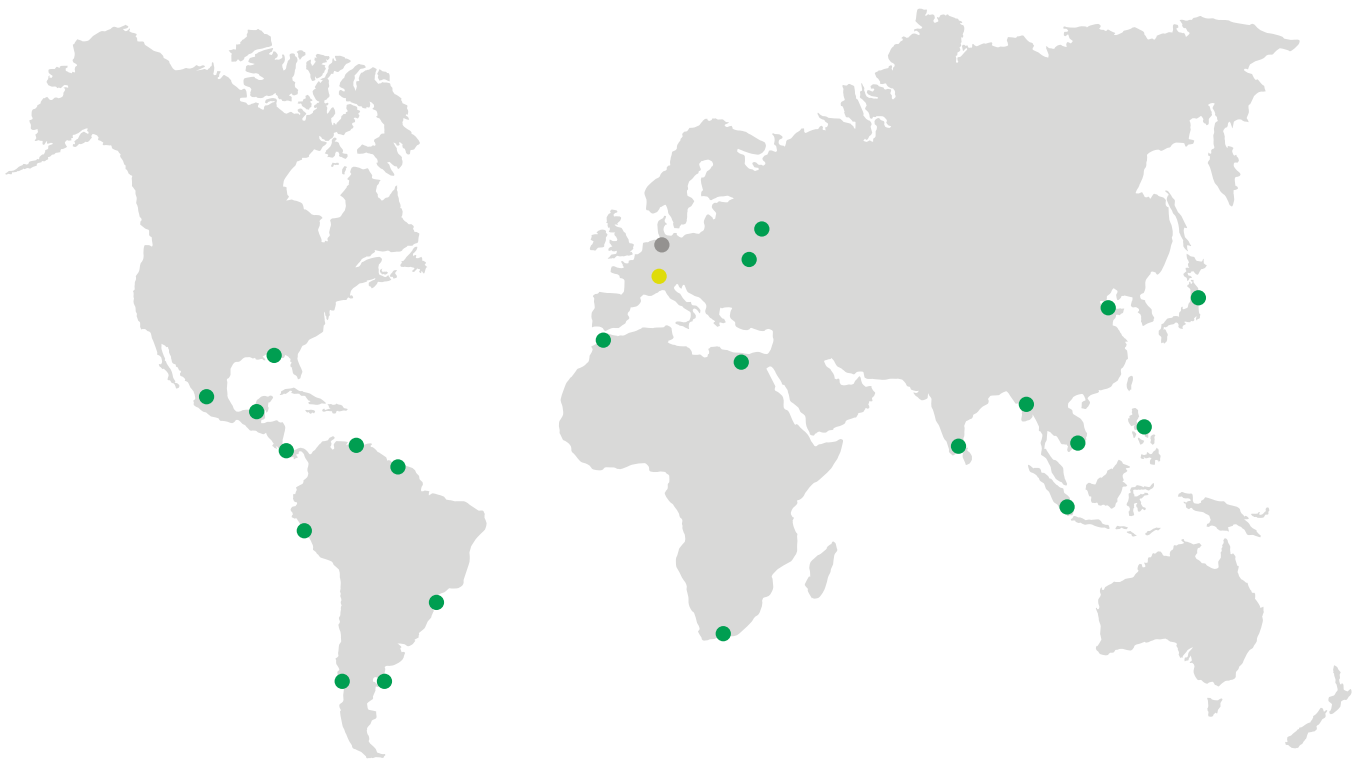
- Alkylbenzolsulfonat 80 %
- Alkyl-naphthalensulfonate
(alle Typen der Nokal® Produktgruppe lieferbar)
- Carboxymethylcellulose
- Linearalkylbenzolsulfonsäure flüssig
- Magnesiumlaurylethersulfat 27 & 70 %
- Natriumalkylbenzolsulfonat 25/50/60 %
- Natriumlaurylethersulfat 27 & 70 %
- Natriumlaurylsulfat Pulver
- Polyethylenglykol 200-8000
(Schuppen + flüssig)
- Polypropylenglykol 425-4000

TERTIÄRAMINE

- Behenyl dimethylamin
- Cocoalkyl dimethylamin
- Cocoalkyl dimethylamin
- Decyl dimethylamin
- Dodecyl dimethylamin
- Dodecyl/tetradecyl dimethylamin
- Hexadecyl dimethylamin
- Octadecyl dimethylamin
- Octadecyl/behenyl dimethylamin
- Octadecyl/hexadecyl dimethylamin
- Octyl dimethylamin
- Octyl/decyl dimethylamin
- Oleyl dimethylamin
- Tetradecyl dimethylamin

FETTALKOHOLE/-SÄUREN

- Caprylsäure
 - Cetyl-, Decyl-, Lauryl-, Myristyl-, Octyl- und Stearylalkohol
(als Pastillen oder Lösung, sowie deren Mischungen)
 - Kokosöl Fettsäure
 - Laurinsäure
 - Stearinsäure
-



INTERNATIONALE BESCHAFFUNG

Die Häffner Gruppe ist seit 1920 in der weltweiten Beschaffung von Rohstoffen tätig.

- Hauptsitz Asperg
- Häffner International GmbH
- Vertretungsbüro



HÄFFNER
G M B H & C O . K G

Häffner GmbH & Co. KG • Friedrichstraße 3 • D-71679 Asperg
T +49 (0) 7141 670 • F +49 (0) 7141 67 232 • info@hugohaeffner.com • www.hugohaeffner.com