

LIEFERPROGRAMM

WASCH UND REINIGUNGSMITTEL



HÄFFNER
GMBH & CO. KG

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

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

ANIONISCHE TENSIDE

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

FETTALKOHOLE

- Cetyl-, Decyl-, Lauryl-, Myristyl-, Octyl- und Stearylalkohol
(als Pastillen oder Lösung, sowie deren Mischungen)

ALKANOLAMIDE

- Diethanolamide 80 & 90 %
- Monoethanolamide 80 & 90 %

PHOSPHONATE (HAPHONAT) KOMPLEXBILDNER

- ATMP
- DTPMP (2Na, 7Na)
- EDTMP
- HEDP
- NTMP
- PBTC

- NTA-Lösung + Salze
 - Oxalsäure
 - Trilon A® (Nitrilotriessigsäure)
 - Trilon B® (Ethylendiamintetraessigsäure)
 - Trilon M® (Methylglycindiessigsäure)
 - Trinatriumcitrat
 - Zitronensäure Monolantyllösung
-

HILFSSTOFFE

- Benzotriazol
- Benzylalkohol
- Borax deca- und pentahydrat
- Demineralisiertes Wasser
- D-Limonene
- Essigsäure (alle Konzentrationen)
- Glykole
- Glycerin 83.5–99.7 %
- Kaliumhydroxid (Kalilauge, alle Konzentrationen)
- Natriumcarbonat
- Natriumglukonat
- Natriumhydroxid (Natronlauge, alle Konzentrationen)
- Natriumsulfat
- Orangerterpene
- Propylenglykol
- Tolyltriazol

BLEICHMITTEL

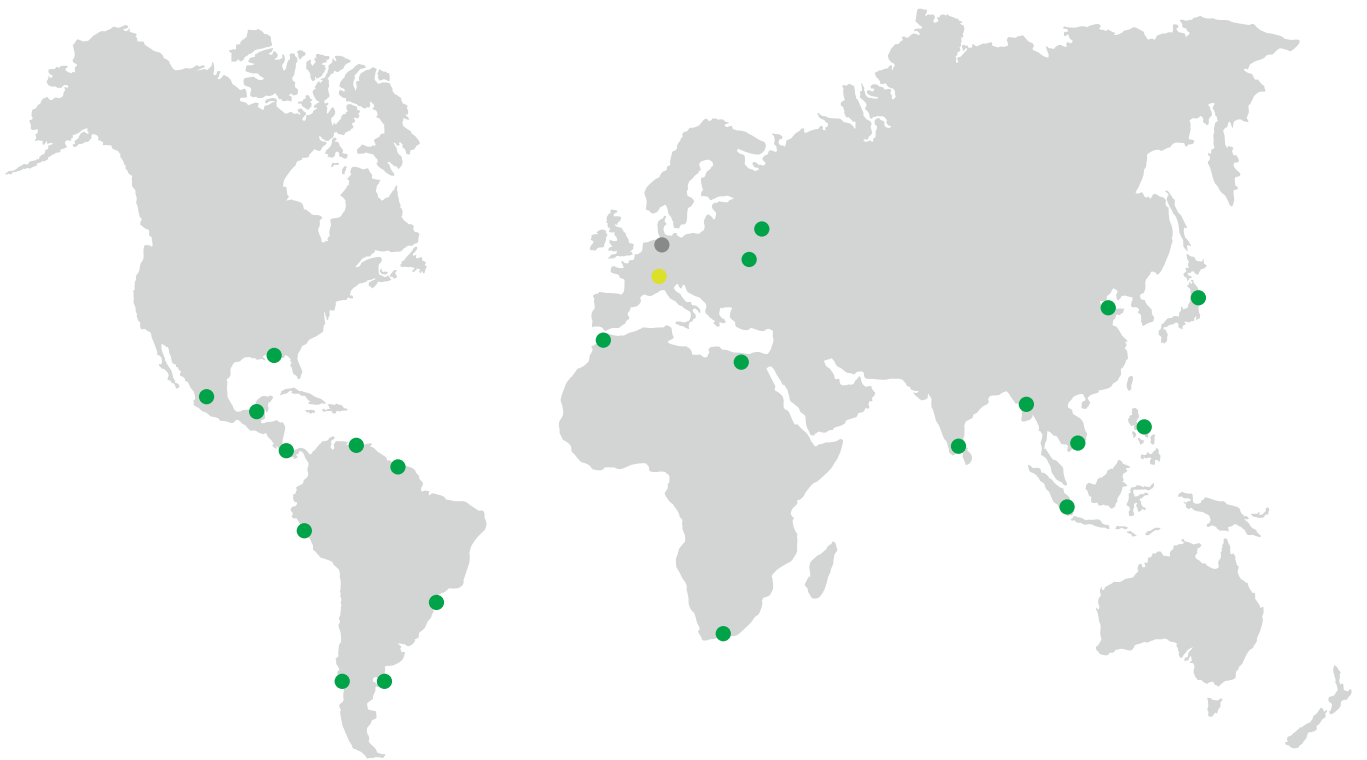
- Natriumhypochlorit
- Natriumperborat mono + tetraborat
- Natriumpercarbonat
- Peressigsäure (alle Konzentrationen)
- Persulfate (Ammonium-, Kalium-, Natrium)
- Phthalamid-Peroxo-Caprone Säure (PAP)
- TAED weiss, blau, grün
- Wasserstoffperoxid (alle Konzentrationen bis 50 %)
- Protease
- Lipase
- Amylase
- Cellulase

VERNETZUNGSMITTEL

- Kaliumtripolyphosphat Pulver + Lösung
- Natriummetasilikat anhydrat/penta
- Natriumtripolyphosphat Pulver
- Natriumsilikat Pulver/Granulat 500–900 g/l Dichte
- Tetrakaliumphosphat Pulver + Lösung
- Zeolith A Pulver 330–600 g/l Dichte (Natriumaluminiumsilikat)

SÄUREN/LAUGEN

- Ameisensäure (verschiedene Konzentrationen)
 - Amidosulfonsäure
 - Borsäure
 - Glukonsäure
 - Methansulfonsäure 70 %
 - Milchsäure 80 & 88 %
 - Phosphorsäure (verschiedene Konzentrationen)
 - Sorbinsäure
 - Stearinsäure
 - Weinsäure L- + DL
-



INTERNATIONALE BESCHAFFUNG

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

- Hauptsitz Asperg
- Häffner International GmbH
- Vertretungsbüro



HÄFFNER
GMBH & CO. KG

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