



The Best ingredients for a reactive life

#FaravelliIndustrialDivision

PRODUCT LIST



The Best ingredients for a reactive life

IODIO E DERIVATI

- ▶ ACIDO IODIDRICO
- ▶ ACIDO PERIODICO
- ▶ CALCIO IODATO
- ▶ CALCIO IODATO, ANIDRO
- ▶ ETILE IODURO
- ▶ ETILENE DIAMMINO DIIDROIODURO
- ▶ IODURO RAMEOSO
- ▶ METILE IODURO
- ▶ MISCELE IODURI
- ▶ POTASSIO IODURO, FARMA
- ▶ POTASSIO IODATO, FOOD
- ▶ POTASSIO IODATO, TECNICO
- ▶ PVP IODIO
- ▶ SODIO IODATO
- ▶ SODIO IODURO, FARMA
- ▶ SODIO METAPERIODATO
- ▶ TRIMETIL SILIL IODURO



DERIVATI DI ACIDI ED ESTERI ORGANICI NATURALI

- ▶ ALLUMINIO DISTEARATO
- ▶ ALLUMINIO MONOSTEARATO
- ▶ ALLUMINIO TRISTEARATO
- ▶ BARIO 12-IDROSSISTEARATO
- ▶ BARIO STEARATO
- ▶ CALCIO BEHENATO
- ▶ CALCIO 12-IDROSSISTEARATO
- ▶ CALCIO STEARATO (VARI GRADI DISPONIBILI)
- ▶ DIISOTRIDECIL ADIPATO
- ▶ ESTERE COMPLESSO
- ▶ ESTERE GRASSO DI ACIDO BICARBOSSILICO E MONO (MISCELA)
- ▶ GLICERIL DIOLEATO
- ▶ GLICERIL MONOOLEATO
- ▶ GLICERIL MONOSTEARATO
- ▶ GLICERIL TRICAPRILATO
- ▶ GLICERIL TRIOLEATO
- ▶ GLICERIL TRISTEARATO
- ▶ ISOTRIDECIL STEARATO
- ▶ LITIO 12-IDROSSISTEARATO
- ▶ LITIO STEARATO
- ▶ MAGNESIO STEARATO
- ▶ MISCELA DI ACIDI GRASSI PER PRODUZIONE PASTE CARTARIE
- ▶ MISCELA DI SAPONI METALLICI E LUBRIFICANTI
- ▶ NEOPENTILGLICOL DIOLEATO
- ▶ PENTAERITRITOL MONOOLEATO
- ▶ PENTAERITRITOL TETRACAPRILATO
- ▶ POTASSIO OLEATO 20%, LIQUIDO
- ▶ POTASSIO OLEATO 90%, POLVERE
- ▶ POTASSIO STEARATO
- ▶ SALE SODICO DI ACIDI GRASSI SPECIFICI PER DEINKING
- ▶ SODIO OLEATO 60%, PASTA
- ▶ SODIO OLEATO 90%, POLVERE
- ▶ SODIO STEARATO
- ▶ STEARATI VEGETALI VARI DI GRADO TECNICO
- ▶ STEARIL FTALATO
- ▶ STEARIL STEARATO
- ▶ TRIMETILOL PROPAN OLEATO (TMP)
- ▶ TRIMETILOL TRICAPRILATO
- ▶ VARI BLEND OLIO DI SOIA EPOSSIDATO + STEARATI METALLICI
- ▶ ZINCO OLEATO
- ▶ ZINCO STEARATO (VARI GRADI DISPONIBILI)

DISPERSIONI

- ▶ AMMONIO STEARATO, DISPERSIONE ACQUOSA (VARI GRADI DISPONIBILI)
- ▶ CALCIO OSSISTEARATO, DISPERSIONE ACQUOSA
- ▶ CALCIO STEARATO, DISPERSIONE ACQUOSA (VARI GRADI DISPONIBILI)
- ▶ MAGNESIO STEARATO, DISPERSIONE ACQUOSA
- ▶ ZINCO STEARATO, DISPERSIONE ACQUOSA (VARI GRADI DISPONIBILI)

AMIDO E DERIVATI

- ▶ ACIDO GLUCONICO 50%
- ▶ AMIDI DI FECOLA MODIFICATI CHIMICAMENTE E PREGELATINIZZATI
- ▶ AMIDO DI FRUMENTO ALIMENTARE
- ▶ AMIDO DI FRUMENTO TB (farma)
- ▶ AMIDO DI MAIS EXTRA BIANCO
- ▶ AMIDI DI MAIS MODIFICATI CHIMICAMENTE E PREGELATINIZZATI
- ▶ AMIDO DI MAIS STANDARD GIGLIO 1
- ▶ AMIDO DI MAIS TBS GIGLIO 2
- ▶ AMIDI DI TAPIOCA MODIFICATI CHIMICAMENTE
- ▶ BETA CICLODESTRINE
- ▶ DESTRINE BIANCHE E GIALLE DA FECOLA E DA MAIS - VARIE VISCOSITÀ
- ▶ DESTROSIO ANIDRO E MONOIDRATO
- ▶ D-MALTITOLO
- ▶ FECOLA DI PATATE (NP S - NP BATTER.)
- ▶ G.D.L. GLUCONO DELTA LACTONE (alimentare e farmaceutico)
- ▶ GLUCONATO DI SODIO (POLVERE - LIQUIDO)
- ▶ GLUCOSIO IDROGENATO
- ▶ GLUCOSIO SCIROPPO
- ▶ GLUTINE (FRUMENTO - MAIS)
- ▶ MALTODESTRINE SERIE 0 -20
- ▶ MANNITOLE
- ▶ MANNITOLE APIROGENO
- ▶ MANNITOLE GRANULARE VEGETALE
- ▶ SCIROPPO DI GLUCOSIO DISDR. SERIE 20 - 50
- ▶ SODIO ERITORBATO
- ▶ SORBITOLE
- ▶ SORBITOLE APIROGENO VEGETALE
- ▶ SORBITOLE POLV. 60W
- ▶ XYLITOLE (vari gradi disponibili)

CONSERVANTI

- ▶ ACIDO ASCORBICO, ASCORBATI
- ▶ ACIDO BENZOICO, BENZOATI - SODIO BENZOATO
- ▶ ACIDO PROPIONICO, PROPIONATI
- ▶ ACIDO SORBICO, SORBATI
- ▶ BHT, BHA
- ▶ FARACIDE B BUTIL PARABENE
- ▶ FARACIDE DMDM HYDANTOIN
- ▶ FARACIDE E ETIL PARABENE
- ▶ FARACIDE HMG IDROSSIMETIL GLICINA
- ▶ FARACIDE LIQUID MIX FENOSSIETANOLO + MISCELA PARABENI
- ▶ FARACIDE MIX METIL, ETIL, PROPIL, BUTIL PARABENI
- ▶ FARACIDE M METIL PARABENE
- ▶ FARACIDE M SODIUM METIL PARABENE SALE SODICO
- ▶ FARACIDE PHX FENOSSI ETANOLO
- ▶ FARACIDE P PROPIL PARABENE
- ▶ FARACIDE P SODIUM PROPIL PARABENE SALE SODICO

ADDENSANTI/SOSPENSIVANTI

▶ CARRAGENINE

▶ CELLULON®

- CELLULOSA LIQUIDA

▶ CMC

- SODIO CARBOSSIMETILCELLULOSA - GRADO INDUSTRIALE

▶ FARA-SIND FL - ADDENSANTI SINTETICI

Additivi reologici per sistemi ad acqua e solvente, in polvere e liquidi.

Modalità di utilizzo: da dosare in base alle caratteristiche reologiche del sistema che si vuole ottenere. Devono essere aggiunti nella fase di produzione.

▶ GOMMA ARABICA

- VARI GRADI (CLEANED, KIBBLED, POWDER, SPRAY DRIED)

▶ GOMMA DIUTAN

▶ GOMMA GELLANO

- GOMMA GELLANO- GRADO INDUSTRIALE/ALIMENTARE

▶ GOMMA GUAR

- VARIE VISCOSITÀ

▶ GOMMA XANTANO

- GOMMA XANTANO - GRADO INDUSTRIALE
- GOMMA XANTANO - GRADO ALIMENTARE
- GOMMA XANTANO - GRADO FARMACEUTICO

▶ MISCELE DI IDROCOLLOIDI ADDENSANTI

▶ PECTINE



PIGMENTI ORGANICI PER SISTEMI AL SOLVENTE

- ▶ PB 15:4 1540 - CK
- ▶ PB 15:3 1530 -CKS
- ▶ PG7 910
- ▶ PY 74
- ▶ PY 81 810 2S
- ▶ PY 83 803 SH
- ▶ PO 5 RN CKT
- ▶ PO 34 340 - 2 S
- ▶ PR 52:2 5220-2
- ▶ PR 254 2540-2
- ▶ PR 48:4 BBM - 2S
- ▶ PR 122 1220-2S
- ▶ PR 170 3RK
- ▶ PR 170 5RK
- ▶ PV 23 2300 2 - S

PIGMENTI ORGANICI PER SISTEMI ALL'ACQUA

- ▶ PB 15:3 (1530 AS)
- ▶ PG 7 (910)
- ▶ PY 3 (300-2W)
- ▶ PY 74 (740-2WO X WATER OPAQUE)
- ▶ PY 83 (803 SH)
- ▶ PO 34
- ▶ PR 122 (1220-2W)
- ▶ PR 254 (2540-2)
- ▶ PR 170 (1700 3RKW)
- ▶ PR 170 (1700 5RKW)

DISPERSIONI DI PIGMENTO PER SISTEMI ALL'ACQUA

- ▶ PB 6 BLACK OX
- ▶ PB 7
- ▶ PB 15:1
- ▶ PG 7
- ▶ PY 1
- ▶ PY 83
- ▶ PY 184 YELLOW EXT
- ▶ PY 42 YELLOW OX
- ▶ PR 112
- ▶ PR 122
- ▶ PR 122
- ▶ PR 36 BLUE EXT
- ▶ PR 101 BORDEAUX OX
- ▶ PR 168 RED EXT
- ▶ PR 101 RED OX
- ▶ PV 23

FARA-SIND SM

▶ ANTISCHIUMA SILICONICI/POLIMERICI

Antischiuma per sistemi acqua e solvente e prodotti umettanti speciali per concentrati di pigmento nel sistema tintometrico.

Modalità di utilizzo: devono essere incorporati sia nella fase di produzione sia successivamente nel prodotto finito.

FARA-SIND SP

▶ ADDITIVI BAGNANTI E DISPUDENTI POLIMERICI PER SISTEMI ACQUA E SOLVENTE

Modalità di utilizzo: questi prodotti devono essere aggiunti nella fase di dispersione e/o macinazione di pigmenti organici, inorganici e cariche minerali.

TENSIOATTIVI NON IONICI

- ▶ ALCOL C12-C14 ETOSSILATO RANGE 3-10 MOLI EO
- ▶ ALCOL GRASSO ETOSSILATO DI COCCO RANGE 6-10 MOLI EO
- ▶ ALCOL ISODECIL ETOSSILATO RANGE 3-9 MOLI EO
- ▶ ALCOL ISODECIL ETOSSILATO RANGE 3-11 MOLI EO
- ▶ ALCOL ISOUNDECIL ETOSSILATO RANGE 7-28 MOLI EO
- ▶ ALCOL OLEIL/CETIL ETOSSILATO 2-24 MOLI EO
- ▶ COPOLIMERI BLOCCHI EO-PO VARIE % EO/PO
- ▶ OLEIL ALCOL ETOSSILATO RANGE 1-20 MOLI EO
- ▶ TRISTIRILFENOLO ETOSSILATO RANGE 10-22 MOLI EO

TENSIOATTIVI ANIONICI

- ▶ ALCOL CETILOLEILICO 3 ETOSSILATO EO FOSFATO ACIDO
- ▶ ALCOL C12 C14 3-6-10 MOLI ETOSSILATO FOSFATO
- ▶ ALCOL ETOSSILATO 5 MOLI EO 2-ETIL ESILICO CARBOSSILATO
- ▶ ALCOL ISODECILICO 3 MOLI EO FOSFATO ACIDO
- ▶ ALCOL LAURILICO FOSFATO ACIDO/SALE POTASSICO
- ▶ ALCOL OLEICO ETOSSILATO RANGE 10 MOLI EO CARBOSSILATO
- ▶ ALCOL OTTILICO FOSFATO ACIDO/SALE SODICO
- ▶ ALCOL OLEILICO 4 MOLI EO FOSFATO
- ▶ AMMONIO LAURIL SOLFATO
- ▶ BUTIL GLICOLE FOSFATO/SALE MEA
- ▶ DI SODIO LAURIL ETOSSI SEMI SOLFOSUCCINATO
- ▶ ETOSSILATO FOSFATO ACIDO/SALE TEA
- ▶ ISOTRIDECIL POLIOSSIETIL FOSFATO ACIDO
- ▶ LAURIL SOLFATO DI TEA
- ▶ MAGNESIO LAURIL SOLFATO
- ▶ OLIO DI RICINO ETOSSILATO RANGE 2-80 MOLI EO
- ▶ OLIO DI RICINO IDROGENATO ETOSSILATO 25-60 MOLI EO
- ▶ SODIO ALCHILSOLFONATO DIVERSE CONCENTRAZIONI (30% LIQUIDO, 60% PASTA, 90% POLVERE)
- ▶ SODIO C14/C15 ALFA-OLEFIN SOLFONATO 40%-90%
- ▶ SODIO LAURIL SOLFATO
- ▶ SODIO C16/C18 ETOSSI SOLFOSUCCINATO
- ▶ SODIO DIOTTILSOLFOSUCCINATO
- ▶ SODIO (MONO, DI) 2-ETIL ESILSOLFATI
- ▶ SODIO LAURILETER SOLFATO VARIE CONCENTRAZIONI
- ▶ TRISTIRILFENOLO ETOSSILATO FOSFATO ACIDO/SALE TEA

ACIDO CITRICO/CITRATI

- ▶ ACIDO CITRICO ANIDRO E MONOIDRATO
- ▶ CALCIO CITRATO
- ▶ FERRO CITRATO
- ▶ MAGNESIO CITRATO
- ▶ MANGANESE CITRATO
- ▶ RAME CITRATO
- ▶ ZINCO CITRATO

ACIDO LATTICO/LATTATI

- ▶ ACIDO LATTICO 80-88-90-97%
- ▶ CALCIO LATTATO 60% POLVERE
- ▶ FERRO LATTATO
- ▶ MAGNESIO LATTATO
- ▶ POTASSIO LATTATO 60%
- ▶ SODIO LATTATO 60-98%
- ▶ ZINCO LATTATO

ACIDO MALICO

ACIDO TARTARICO

- ▶ ACIDO L-TARTARICO NATURALE/SINTETICO

ALTRI TENSIOATTIVI

- ▶ COCOAMFODIACETATO BISODICO
- ▶ COCOAMFODIACETATO MONOSODICO
- ▶ COCOAMIDE DEA
- ▶ COCOAMMIDOPROPILAMMINA OSSIDO
- ▶ COCOAMMIDOPROPIL BETAINE 30-33%
- ▶ COCOAMMIDOPROPIL BETAINE 38-39%
- ▶ DICICLOESIL SOLFOSUCCINATO BISODICO
- ▶ DIISOBUTIL SOLFO SUCCINATO BISODICO
- ▶ DOS 70 (DIOTTILSOLFO SUCCINATO)
- ▶ LAURILAMMINA OSSIDO 31%
- ▶ LAURILSOLFOSUCCINATO BISODICO
- ▶ MIRISTAMMINA OSSIDO 25%
- ▶ POTASSIO OLEATO

AMMINE ETOSSILATE

- ▶ AMMINA DA COCCO ETOSSILATA RANGE 2-15 MOLI EO
- ▶ AMMINA ETOSSILATA DA SEGO RANGE 2-50 MOLI EO
- ▶ AMMINA OLEICA ETOSSILATA 2-50 MOLI EO
- ▶ STEARIL AMMINA ETOSSILATA RANGE 2-10 MOLI EO

ALGINATI

- ▶ ACIDO ALGINICO
- ▶ POTASSIO ALGINATO tecnico e F.G.
- ▶ SODIO ALGINATO tecnico e F.G.

BENZOATI

- ▶ ETILE BENZOATO
- ▶ FERRO BENZOATO
- ▶ LITIO BENZOATO
- ▶ METILE BENZOATO
- ▶ POTASSIO BENZOATO
- ▶ SODIO BENZOATO
- ▶ ZINCO BENZOATO

CASEINA

- ▶ CASEINA ALIMENTARE - VARI GRADI

LAURATI

- ▶ CALCIO LAURATO
- ▶ MAGNESIO LAURATO
- ▶ SODIO LAURATO
- ▶ SORBITAN MONOLAUARATO
- ▶ ZINCO LAURATO

MOLIBDATI

- ▶ AMMONIO MOLIBDATO
- ▶ SODIO MOLIBDATO

NITRATI

- ▶ CALCIO NITRATO
- ▶ FERRO NITRATO
- ▶ MAGNESIO NITRATO (6H2O - SOLUZIONE)
- ▶ RAME NITRATO
- ▶ ZINCO NITRATO (6H2O - SOLUZIONE)

RAME - DERIVATI

- ▶ **POLTIGLIA BORDOLESE**
- ▶ **RAME CARBONATO BASICO VERDE**
- ▶ **RAME CLORURO ICO (PURO 98%, TRIBASICO, ANIDRO E BIIDRATO)**
- ▶ **RAME CLORURO OSO (98% IN POLVERE E PERLINE)**
- ▶ **RAME IDROSSIDO (92%, POLVERE BAGNABILE CON ADDITIVI)**
- ▶ **RAME NITRATO ICO TRIBASICO**
- ▶ **RAME OSSICLORURO (58%, 56%, POLVERE DISPERDIBILE IN ACQUA ALL'85% E AL 60% IN PESO CON ADDITIVI)**
- ▶ **RAME OSSIDO ICO 97.5%**
- ▶ **RAME OSSIDO OSO (80%, POLVERE BAGNABILE CON ADDITIVI, PAINT GRADE)**
- ▶ **RAME SOLFATO PENTAIDRATO (CRISTALLI GROSSI, GRANULI, POLVERE, FEED GRADE, CON O SENZA ANTIAMMASSANTE, TRIBASICO)**

ACETATI

CARBONATI/IDROSSICARBONATI

FORMIATI

FOSFATI

GLICEROFOSFATI

GLUCONATI

IDROSSIDI/OSSIDI

INTERMEDI ORGANICI

LATTATI

MENTOLO NATURALE

OSSALATI

PIROFOSFATI

SACCARATI

SOLFATI

TARTRATI





VIA MEDARDO ROSSO, 8 - 20159 MILANO - WWW.FARAVELLI.IT - CHEMIE@FARAVELLI.IT