



FARAVELLI GROUP  
FARAVELLI GROUP

FINE CHEMICALS



React with us!

# Fine Chemicals Division - Product List -



## ***IODIO E DERIVATI***

*ACIDO IODIDRICO*

*ACIDO PERIODICO*

*CALCIO IODATO*

*CALCIO IODATO, ANIDRO*

*ETILE IODURO*

*ETILENE DIAMMINO DIIDROIODURO*

*IODURO RAMEOSO*

*METILE IODURO*

*POTASSIO IODATO, FOOD*

*POTASSIO IODATO, TECNICO*

*POTASSIO IODURO, FARMA*

*SODIO IODATO*

*SODIO IODURO, FARMA*

*SODIO METAPERIODATO*

*TRIMETIL SILIL IODURO*

*MISCELE IODURI*

*PVP IODIO*



## DERIVATI DI ACIDI ED ESTERI ORGANICI NATURALI

ALLUMINIO MONOSTEARATO  
ALLUMINIO DISTEARATO  
ALLUMINIO TRISTEARATO

CALCIO STEARATO (VARI GRADI DISPONIBILI)  
CALCIO 12-IDROSSISTEARATO  
CALCIO BEHENATO

ZINCO OLEATO  
ZINCO STEARATO (VARI GRADI DISPONIBILI)

BARIO STEARATO  
BARIO 12-IDROSSISTEARATO  
LITIO STEARATO  
LITIO 12-IDROSSISTEARATO  
MAGNESIO STEARATO  
POTASSIO STEARATO  
SODIO STEARATO

SODIO OLEATO 60%, PASTA  
SODIO OLEATO 90%, POLVERE

POTASSIO OLEATO 20%, LIQUIDO  
POTASSIO OLEATO 90%, POLVERE  
GLICERIL TRISTEARATO  
STEARIL FTALATO  
ESTERE GRASSO DI ACIDO BICARBOSSILICO E MONO (MISCELA)  
GLICERIL TRICAPRILATO  
GLICERIL MONOLEATO  
GLICERIL MONOSTEARATO  
GLICERIL DIOLEATO  
GLICERIL TRIOLEATO  
TRIMETIOL PROPAN OLEATO (tmp)  
TRIMETIOL TRICAPRILATO  
STEARIL STEARATO  
DIISOTRIDECIL ADIPATO  
ISOTRIDECIL STEARATO



## ***DERIVATI DI ACIDI ED ESTERI ORGANICI NATURALI (continua)***

*PENTAERITROL MONOOLEATO  
PENTAERITROL TETRACAPRILATO  
NEOPENTILGLICOL DIOLEATO  
ESTERE COMPLESSO  
MISCELA DI SAPONI METALLICI E LUBRIFICANTI*

*SALE SODICO DI ACIDI GRASSI SPECIFICI PER DEINKING  
MISCELA DI ACIDI GRASSI PER PRODUZIONE PASTE CARTARIE*

*VARI BLEND OLIO DI SOIA EPOSSIDATO + STEARATI METALLICI*

*STEARATI VEGETALI VARI DI GRADO TECNICO*

## ***DISPERSIONI***

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



## **AMIDO E DERIVATI**

### **ACIDO GLUCONICO 50%**

**AMIDO AMIDO DI FRUMENTO ALIMENTARE**

**AMIDO DI FRUMENTO TB (farma)**

**AMIDO DI MAIS EXTRA BIANCO**

**AMIDO DI MAIS TBS GIGLIO 2**

**AMIDO DI MAIS STANDARD GIGLIO 1**

**AMIDI DI MAIS MODIFICATI CHIMICAMENTE E PREGELATINIZZATI**

**AMIDI DI FECOLA MODIFICATI CHIMICAMENTE E PREGELATINIZZATI**

**AMIDI DI TAPIOCA MODIFICATI CHIMICAMENTE**

**DESTRINE BIANCHE E GIALLE DA FECOLA E DA MAIS - VARIE VISCOSITA'**

**DESTROSIO ANIDRO E MONOIDRATO**

**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)**

**MALTISORB® D-MALTITOLO**

**MALTOESTRINE SERIE 0 -20**

**MANNITOLO**

**MANNITOLO APIROGENO**

**PEARLITOL® MANNITOLO GRANULARE**

**SCIROPPO DI GLUCOSIO DISDR. SERIE 20 - 50**

**SODIO ERITORBATO**

**SORBITOLO NEOSORB®**

**SORBITOLO NEOSORB® APIROGENO**

**SORBITOLO POLV. 60W**

**XYLISORB® XYLITOLO (vari gradi disponibili)**



## CONSERVANTI

*ACIDO ASCORBICO, ASCORBATI*

*ACIDO PROPIONICO, PROPIONATI*

*ACIDO BENZOICO, BENZOATI - SODIO BENZOATO*

*ACIDO SORBICO, SORBATI*

*BHT, BHA*

*FARACIDE DMDM HYDANTOIN*

*FARACIDE M METIL PARABENE*

*FARACIDE M SODIUM METIL PARABENE SALE SODICO*

*FARACIDE E ETIL PARABENE*

*FARACIDE HMG IDROSSIMETIL GLICINA*

*FARACIDE P PROPIL PARABENE*

*FARACIDE P SODIUM PROPIL PARABENE SALE SODICO*

*FARACIDE B BUTIL PARABENE*

*FARACIDE MIX METIL,ETIL,PROPIL, BUTIL PARABENI*

*FARACIDE PHX FENOSSI ETANOLO*

*FARACIDE LIQUID MIX FENOSSIETANOLO+MISCELA PARABENI*



## ***GOMME ADDENSANTI***

### ***CMC***

***SODIO CARBOSSIMETILCELLULOSA - GRADO INDUSTRIALE***

***GOMMA XANTANO - GRADO INDUSTRIALE***

***GOMMA XANTANO - GRADO ALIMENTARE***

***GOMMA XANTANO - GRADO FARMACEUTICO***

***GOMMA GELLANO - GRADO INDUSTRIALE/ALIMENTARE***

***CARRAGENINE***

***PECTINE***

***GOMMA ARABICA***

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

***GOMMA GUAR***

***VARIE VISCOSITA'***

***GOMMA DIUTAN***

***MISCELE IDROCOLLOIDI ADDENSANTI***



## **PIGMENTI**

*PREPARAZIONI A BASE DI PIGMENTI ORGANICI E DISPERDENTI ANIONICI. CONSIGLIATI PER LA COLORAZIONE DI CARTE DI ELEVATA QUALITÀ*

*DISPERSIONI DI PIGMENTI PER PRODOTTI COLORATI TRASPARENTI*

*SOLUZIONI ECO FRIENDLY CHE GARANTISCONO BRILLANTEZZA RESA COLORIMETRICA, ESENTI DA METALLI PESANTI E VOC. CONSIGLIATI PER FOOD PACKAGING E INDUSTRIA DELLE SIGARETTE*

*EMULSIONI PIGMENTATE*

*DISPERSIONI PIGMENTO DA DILUIRE IN ACQUA PER APPLICAZIONI PREVALENTEMENTE NEL SETTORE CARTARIO*

## **COLORANTI**

### **BASICI**

*COLORANTI IN FORMA LIQUIDA CHE GARANTISCONO ELEVATA BRILLANTEZZA E RESA COLORIMETRICA NEGLI IMPASTI CARTARI*

### **ACIDI**

*COLORANTI ANIONICI SOLUBILI IN ACQUA PER LA COLORAZIONE DI TESSUTI COME SETA, LANA, NYLON E ACRILICI. POSSONO ESSERE IMPIEGATI ANCHE PER TRATTAMENTI COLORANTI E DI FINISSAGGIO NEL SETTORE CONCIARIO*

### **DIRETTI**

*COLORANTI ANIONICI IN SISTEMI ACQUOSI STUDIATI PER APPLICAZIONI NEL SETTORE CARTA (STAMPA, PACKAGING, TISSUE)*

### **BASE SOLVENTE**

*COLORANTI INORGANICI GENERALMENTE UTILIZZATI NEL SETTORE RIVESTIMENTI, PLASTICHE, INCHIOSTRI*

### **PLASTSOL (PER MATERIE PLASTICHE)**

*COLORANTI PER DIVERSE TIPOLOGIE DI MATERIE PLASTICHE (POLICARBONATI, PET, PA, PS, PLA, PVC, PU, ACETATI)*

### **PER TRATTAMENTO LEGNO**

*COLORANTI AD ELEVATA AFFINITÀ PER LE FIBRE DI LEGNO CHE GARANTISCONO UN'ECCELLENTE RESA COLORANTE*

### **DISPERDENTE POLIMERICO**

*PER PIGMENTI E COLORANTI*





## 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 ISOUNDECIL ETOSSILATO RANGE 7-28 MOLI EO  
ALCOL OLEIL/CETIL ETOSSILATO 2-24 MOLI EO  
COPOLIMERI BLOCCHI EO-PO VARIE % EO/PO  
ALCOL ISODECIL ETOSSILATO RANGE 3-11 MOLI EO  
OLEIL ALCOL ETOSSILATO RANGE 1-20 MOLI EO  
TRISTIRILFENOLO ETOSSILATO RANGE 10-22 MOLI EO

## TENSIOATTIVI ANIONICI

AMMONIO 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  
DI SODIO LAURIL ETOSSI SEMI SOLFOSUCCINATO  
SODIO C16/C18 ETOSSI SOLFOSUCCINATO  
LAURIL SOLFATO DI TEA  
SODIO DIOTTILSOLFOSUCCINATO  
SODIO (MONO, DI) 2-ETIL ESILSOLFATI  
SODIO LAURILETER SOLFATE VARIE CONCENTRAZIONI  
ISOTRIDECIL POLIOSSIETIL FOSFATO ACIDO  
ALCOL OTTILICO FOSFATO ACIDO/SALE SODICO  
MAGNESIO LAURIL SOLFATO

ALCOL C12 C14 3-6-10 MOLI ETOSSILATO FOSFATO  
ALCOL ISODECILICO 3 MOLI EO FOSFATO ACIDO  
ALCOL CETILOLEILICO 3 ETOSSILATO EO FOSFATO ACIDO  
ALCOL LAURILICO FOSFATO ACIDO/SALE POTASSICO  
ALCOL OLEILICO 4 MOLI EO FOSFATO ACIDO  
TRISTIRIL FENOLO ETOSSILATO FOSFATO ACIDO/SALE TEA  
BUTIL GLICOLE FOSFATO/SALE MEA

ALCOL OLEICO ETOSSILATO RANGE 10 MOLI EO CARBOSSILATO  
ALCOL ETOSSILATO 5 MOLI EO 2-ETIL ESILICO CARBOSSILATO



FINE CHEMICALS



React with us!

## *POLIGLICOLI*

### *AMMINE ETOSSILATE*

*AMMINA DA COCCO ETOSSILATA RANGE 2-15 MOLI EO*

*STEARIL AMMINA ETOSSILATA RANGE 2-10 MOLI EO*

*AMMINA ETOSSILATA DA SEGO RANGE 2-50 MOLI EO*

*AMMINA OLEICA ETOSSILATA 2-50 MOLI EO*



### **ACIDO CITRICO/CITRATI**

*ACIDO CITRICO ANIDRO E MONOIDRATO  
ACETIL TRIBUTIL CITRATO  
ACETIL TRIETIL CITRATO  
ACETIL TRI-(2-ETIL ESIL) CITRATO  
CALCIO CITRATO  
FERRO CITRATO  
MAGNESIO CITRATO  
MANGENESE CITRATO  
RAME CITRATO  
TRIBUTIL CITRATO  
TRIEIL 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*

**ALGINATI**

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 MONOLAURATO

ZINCO LAURATO

**MOLIBDATI**

AMMONIO MOLIBDATO

SODIO MOLIBDATO

**NITRATI**

CALCIO NITRATO

FERRO NITRATO

MAGNESIO NITRATO (6H<sub>2</sub>O - SOLUZIONE)

RAME NITRATO

ZINCO NITRATO (6H<sub>2</sub>O - 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)**

## **STAGNO - COMPOSTI**

**STAGNO CLORURO ICO ANIDRO**

**STAGNO CLORURO OSO ANIDRO**

**STAGNO CLORURO OSO SOLUZIONE**

**STAGNO OSSIDO OSO**

## **UV ADSORBERS/FOTOINIZIATORI**



FINE CHEMICALS



React with us!

*ACETATI*

*CARBONATI/IDROSSICARBONATI*

*FORMIATI*

*FOSFATI*

*GLICEROFOSFATI*

*GLUCONATI*

*IDROSSIDI/OSSIDI*

*LATTATI*

*MENTOLO NATURALE*

*OSSALATI*

*PIROFOSFATI*

*SACCARATI*

*SOLFATI*

*TARTRATI*

*INTERMEDI ORGANICI*