

The Best ingredients for a reactive life

#FaravelliIndustrialDivision

2018

COATINGS / INKS / ADHESIVE / TEXTILE / LEATHER

ADDITIVI E PRODOTTI CHIMICI PER L'INDUSTRIA DELLE PITTURE E VERNICI, DEGLI INCHIOSTRI, DEGLI ADESIVI E DEL SETTORE TESSILE/ PELLE/ CUOIO

FARA-SIND SP Additivi polimerici bagnanti e disperdenti per sistemi acqua e solvente con gruppi pigmento affini sia per pigmenti organici che inorganici e cariche minerali. Additivi ad ampia compatibilità con tutte le tipologie di leganti/resine presenti sul mercato

FARA-SIND FL Additivi reologici per sistemi acqua e solvente liquidi e in polvere. Gli additivi reologici modificano la viscosità del prodotto finito in riferimento alle forze di taglio applicate. Gli additivi possono essere anche miscelati tra loro per ottenere in fase di applicazione l'effetto desiderato.

FARA-SIND SM Gli additivi appartenenti a questo gruppo sono prodotti antischiuma, anche in questo caso sia per sistemi base acqua ma anche per sistemi al solvente, di natura polimerica che siliconica. Possono essere inglobati nel sistema sia a medie che ad alte forze di taglio in relazione alla compatibilità/incompatibilità dell'additivo. Di questo gruppo di prodotti fanno parte anche additivi speciali per concentrati di pigmento, che vengono impiegati in post aggiunta alla pasta per correggere la viscosità e le problematiche legate alla sedimentazione delle cariche o dei pigmenti stessi, questi prodotti vengono classificati come **FARA-SIND - SM SP**.

- **Vitamina C – Acido Ascorbico**
- **Vitamina E – Tocoferolo**
- **Gomma Guar**
- 5000 – 4000 – 3500 CPS – 200 mesh
- **Gomma Arabica**
- Proprietà leganti e addensanti
- **Miscele di polisaccaridi o idrocolloidi**
- Diversi gradi – proprietà addensanti
- **Rame Cloruro**
- Sintesi organiche
- **Iodio e derivati**
- Potassio iodato tecnico
- Sodio metaperiodato
- Rame ioduro
- Potassio ioduro
- PVP iodio
- PVP K30
- **Derivati di Acidi ed Esteri Organici Naturali**
- Stearati e Oleati di origine animale e vegetale
- **Di- Esteri Solfosuccinati**
- Dietil sodio solfosuccinato
- **Benzoati**
- Sodio Benzoato
- Zinco Benzoato
- Benzoati
- Alcol benzilico

Amido e Derivati

- Destrine
- Amidi
- Sorbitolo
- Glucosio
- Mannitolo
- Gluconati (sodio gluconato e acido gluconico)

Tensioattivi

- Ammina Oleica (Fara-Sind AO)
- Ammina Oleica etossilata EO
- Ammina di Cocco
- Ammina da Segno
- Acido Cetil Stearilico 11 M (Fara-Sind CS 110)
- Acido Cetil Stearilico 25 M (Fara-Sind CS 250)
- Alcol isotridecilico etossilato EO 3,5,6,8,12 M (Fara-Sind TR)
- Sodio Lauril Etere Solfato (Fara-Sind SLES 27)
- Sodio Lauril Solfato (Fara-Sind SLS 40)
- Olio di Ricino etossilato

Amminoacidi

- L Arginina Hcl Ferm.

Altri Additivi e materie prime

- Sodio Solforicinato
- Chitosano
- Lattosio
- Lattitolo
- Trealosio
- Caseina 110 mesh
- Acido Malico
- Acido Alginico
- **Sodio Alginato**
- **Acido lattico**
- Idrochinone
- PTBBA – Acido para-ter-butylbenzoico
 - Stearina
 - Stearina Vegetale
- Oleina

COLORANTI

Per applicazioni nel settore inchiostri, i prodotti rispettano la normativa EN/71, mentre per il settore ink-jet possiamo offrire i seguenti coloranti salt-free:

- Acid yellow 23, Acid Blue 9, Acid red 18 and Food Black
- Altri prodotti su richiesta

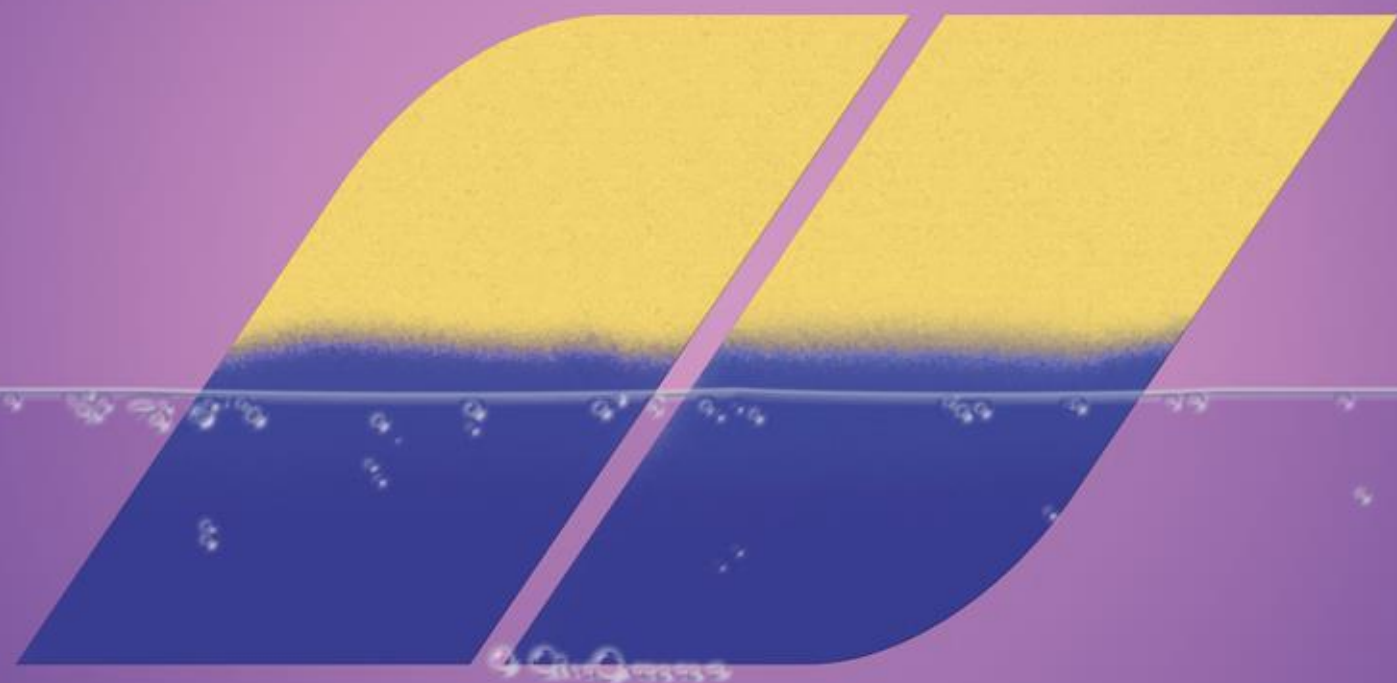
PIGMENTI ORGANICI PER SISTEMI AL SOLVENTE

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

PIGMENTI ORGANICI PER SISTEMI ALL'ACQUA

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

LINKEDIN / FACEBOOK / TWITTER / GOOGLE+ / INSTAGRAM



The Best ingredients for a reactive life

#FaravelliIndustrialDivision