

LÍNEA INDUSTRIAL

Productos para ceras autobrillantes y selladores

POLIGEN MV 850	Dispersión estireno acrílica con metal reticulado – Polímero de brillo.
POLIGEN WE 1	Emulsión de cera de polietileno de alto punto de fusión – Polímero de resistencia.
POLIGEN MA	Polímero acrílico – Polímero de brillo.
CAPSTONE FS 60	Fluoro surfactante aniónico - Agente nivelante.
METILDIGLICOL	Agente plastificante externo.
TRIBUTOXIETILFOSFATO	Agente plastificante interno.
LUTENSOL AO3	Agente plastificante interno.

Productos para ceras base solvente o varsol

LUWAX A POLVO	Cera de polietileno de bajo punto de fusión.
---------------	--

Productos para ceras emulsionadas

EMULAN OC	Alcohol graso etoxilado-Emulsificante.
-----------	--

Agentes quelantes

TRILON B POLVO	EDTA tetrasódico – Agente quelante.
TRILON M MAX BIOBASED	Sal trisódica del ácido metilglicinodiacético (MGDA.Na3) - Agente quelante de origen natural y biodegradable. Reemplazo del tripolifosfato de sodio

Activos para superficies

POLYQUART 149A	Solución acuosa de copolímero acrílico - Reduce adherencia de suciedad, rápido secado y mejorador de brillo.
POLYQUART PN 60	Solución acuosa de una polietilenimina (PEI) catiónica - Acción antiempañante para limpiavidrios.
POLYQUART ECOCLEAN	Polímero de almidón modificado biodegradable - Reduce adherencia de suciedad, rápido secado, mejorador de brillo.
POLYQUART ECOCLEAN MAX A	Polímero anfótero de azúcar modificado, biodegradable - Permite una limpieza sin rayas, mejora el brillo, evita adherencia de suciedad.
AGNIQUE AMD 3L	Dimetil lactamida, derivado del ácido láctico - Solvente biodegradable. Reemplazo de la N-metilpirrolidona.

Activos para preparaciones ácidas

LUTROPUR MSA	Ácido Metanosulfónico 70%. Ácido orgánico - Amigable con el medio ambiente. Remoción de óxidos, sales, incrustaciones, entre otros.
--------------	---

Tensoactivos

DEHYDOL 100	Alcohol láurico de 9 moles de OE, Biodegradable y de origen natural -Reemplazo NF 10 moles.
DEHYDOL LT 7	Alcohol graso C12-C18 con 7 moles de OE, biodegradable y de origen natural - Reemplazo NF 6 moles.
LUTENSOL XL 100	Alcohol alcoxilado C10 Guerbet de 10 moles de OE, biodegradable. Reemplazo NF 10 moles.
LUTENSOL XL 90	Alcohol alcoxilado C10 Guerbet de 9 moles de OE, biodegradable. Reemplazo NF 10 moles.
LUTENSOL M 7	Alcohol etoxilado C10-C18 con 7 moles de OE, biodegradable -cosurfactante, desengrasante.
LUTENSOL AO3	Oxoalcohol C13-C15 con 3 moles de OE- Surfactante no iónico.
SULFOPON 1216	Coco-sulfato de sodio - Surfactante aniónico en polvo.
PLURONIC PE 6100	Copolímero de bloque de PO-EO - Surfactante no iónico de baja espuma y biodegradable.
GLUCOPON 50 G	Gránulos de Alquilpoliglucósido C12 – C14. Surfactante no iónico de origen vegetal y biodegradable.
GLUCOPON 600 CS UP	Solución acuosa de Alquilpoliglucósido C10 – C16 a base de alcohol graso natural de origen vegetal.
GLUCOPON 425 N/HH	Alquilpoliglucósido C8-C16- Surfactante no iónico de origen natural y biodegradable..
GLUCOPON 225 DK	Alquilpoliglucósido C8-C10- Surfactante no iónico de origen natural y biodegradable.
PLANTATEX LLE	Alquilpoliglucósido esterificado con glicerol - Potencializador de la capa lipídica de la piel.

Activos para suavizante textil

PLANTATEX LLE	Alquilpoliglucósido esterificado con glicerol - Potencializador de la capa lipídica de la piel.
RHEOVIS CDE PRO	Polímero acrílico catiónico - Modificador reológico.
SOKALAN FSA	Emulsión de silicona - Mejorador de la hidrofilidad de las fibras

Activos para detergentes de ropa

TINOPAL CBS-X	Derivado 4,4'distiril bifenil. Blanqueador óptico.
SOKALAN PA 25 CL LB	Homopolímero de poliacrilato de sodio – Antirredepositante.
SOKALAN HP 20	Polietilenimina alcohexilada - Antirredepositante optimiza desempeño de los surfactantes aniónicos.
SOKALAN HP 53	Solución de polivinilpirrolidona - Activo para protección color en detergentes.
SOKALAN HP 56A	Copolímero de vinilpirrolidona/vinilimidazol – Activo protección color en detergentes.
SOKALAN CP 88	Sal sódica de copolímero de Policarboxilato - Agente dispersante, inhibidor de incrustaciones, polímero para cuidado de fibras.
RHEOVIS AT 120	Copolímero basado en ácido metacrílico y esteres de ácido acrílico – Modificador reológico.

Enzimas estabilizadas

LAVERGY PRO 106 LS	Solución acuosa de poliol de proteasa, sin conservantes añadidos.
LAVERGY PRO 114 LS	Proteasa estabilizada, libre de boro.
LAVERGY C BRIGTH 100L	Solución acuosa de celulasa con 45-55% de glicerol.

Activos antibacteriales

TINOSAN HP 100	4,4'Dicloro 2-hidroxidifeniléter - Agente antibacterial y bacteriostático de amplio espectro.
PROTECTOL GA 50	Solución acuosa de glutaraldehído 50 %.
PROTECTOL PE	Fenoxietanol min. 99,5%.
LUTENSIT ECO CITRUS	Mezcla de terpenos cítricos, Booster de preservación de Origen vegetal y biodegradable.

Opacificantes

EUPERLAN HCO	Copolímero de estireno/ácido metacrílico - Opacificante para detergentes, ceras y selladores.
--------------	---

Preparaciones concentradas

SOLUPRAT ROPAS	Preparación de surfactantes aniónicos, no iónicos,anfóteros y polímeros.
SOLUPRAT ROPAS PREMIUM	Preparación de surfactantes aniónicos, no iónicos, anfóteros, polímeros, blanqueador óptico y quelante.
SOLUPRAT LOZAS BIO	Preparación de surfactantes aniónicos, no iónicos de origen natural, espesante y activos.

Biocidas

ACTICIDE 14	Clorometilisotiazolinona, Metilisotiazolinona.
ACTICIDE 45	Octylisotiazolinona (Base glicol).
ACTICIDE B 20	Benzilisotiazolinona (Base glicol)
ACTICIDE BAC 80 / BAC 50	Cloruro de Benzalconio.
ACTICIDE BW 20	Benzilisotiazolinona (Base agua).
ACTICIDE CBM2	Clorometilisotiazolinona - Benzilisotiazolinona - Metilisotiazolinona.
ACTICIDE DB 20	Dibromo nitrilopropionamida.
ACTICIDE EPW	Carbendazima – Octylisotiazolinona - Diurón.
ACTICIDE EPW 2	Carbendazima - Octylisotiazolinona - Diurón (Tecnología AMME).
ACTICIDE HF	Clorometilisotiazolinona - Metilisotiazolinona - Formaldehido.
ACTICIDE IPS 20 / IPS 30	Iodopropinil Butil Carbamato.
ACTICIDE LA 1206 / LA1209 / LA	Clorometilisotiazolinona, Metilisotiazolinona, Bronopol.
ACTICIDE LV 706	Cloruro de benzalconio - Octylisotiazolinona.
ACTICIDE M20S	Metilisotiazolinona.
ACTICIDE MBL	Clorometilisotiazolinona - Metilisotiazolinona - Bronopol.
ACTICIDE MBS	Metilisotiazolinona - Benzilisotiazolinona
ACTICIDE MBS / FTW	Clorometilisotiazolinona - Metilisotiazolinona.
ACTICIDE MKB3	Terbutrina – Octylisotiazolinona - Piritionato de Zinc (Tecnología AMME).
ACTICIDE MKT1	Octylisotiazolinona - Terbutrina (Tecnología AMME)
ACTICIDE MV	Clorometilisotiazolinona - Metilisotiazolinona (Monovalente).
ACTICIDE OF 1	Octylisotiazolinona + Liberador de formol
ACTICIDE RS	Clorometilisotiazolinona – Metilisotiazolinon (bivalente).
ACTICIDE SPX	Clorometilisotiazolinona – Metilisotiazolinon (bivalente).
ACTICIDE ZPD1	Piritionato de Zinc.