

HOME CARE AND I&I



Surfactantes No Iónicos Origen Natural

- Solución acuosa de **Alquil Poliglucósidos (APG's)** basada en una combinación de origen natural (glucosa derivada del maíz y alcoholes grasos $C_8 - C_{14}$ de aceites de coco y de palma).
- Derivado de **fuentes renovables, fácilmente biodegradable, con baja irritación a la piel, alta compatibilidad con todo tipo de superficies y baja toxicidad.**
- **Usos:** Detergentes de ropa, Lavatrastes, Limpiador de superficies duras, Limpieza Industrial.

Glucopon®



Surfactantes No Iónicos Biodegradables

- Los **Lutensol® XP y XL** son tensoactivos no-iónicos derivados de alcoholes Guerbet C-10 y óxido de etileno.
- Estos surfactantes no-iónicos **no pasan por fase gel** en la incorporación con agua como los no-iónicos tradicionales facilitando la formulación.
- Excelentes **propiedades ecológicas y toxicológicas**, fácilmente biodegradable y cuenta con clasificaciones **“Eco-label”** como **Safer Choice** de EPA.
- **Usos:** Limpieza Industrial, Detergente de ropa, Lavatrastes, Limpiadores de superficies duras: multipropósito, baños, vidrios.

Lutensol® XP o XL



Agente Quelante Sal de MGDA

- Solución acuosa de **Sal Trisódica de Ácido Metilglicinodiacético**. Alternativa no tóxica y biodegradable a fosfatos y otros agentes quelantes (EDTA, citratos).
- Excelentes **propiedades ecológicas y toxicológicas**, fácilmente biodegradable y cuenta con diversas clasificaciones “**Eco-label**” en diversos países.
- **Usos:** Detergente de ropa, Lavatrastes, Limpiadores de superficies duras: multipropósito, baños, vidrios.

Trilon® M
Trilon® M Max

Trilon® M Max es el futuro en productos desarrollados para cumplir los altos estándares de sustentabilidad.

BASF
We create chemistry



Enzima Proteasa

- Enzima Proteasa estabilizada para detergentes.
- Asegura el **desempeño premium en detergentes líquidos**, estable durante el almacenamiento. Con ello la necesidad de ácido bórico al formular se elimina.
- **Excelente desempeño** para la eliminación de una amplia **variedad de manchas** en ropa, actúa eficientemente en **baja temperatura**.
- **Usos:** Detergentes líquidos, Detergentes lavatrastes.

Lavergy® LS



Polymer Multi-Purpose

- Sodium salt of an acrylic co-polymer.
- **Surface modifier that produces a better shine, easier to clean, forms a protective barrier, and allows for fast drying.**
- **Uses:** Hard surface cleaners (multi-purpose, bath, glass, kitchen), dish washing detergent

Polyquart®



Softening / Opacifier Natural Origin

- Dispersion of wax dispersion for surfactant preparations.
- **Provides softening, ease of ironing, color protection, comfort, UV-Protection, anti-stain, care for clothes, long lasting color**
- **Uses:** Fabric Conditioners, Dishwashing (opacifier)

Plantatex®