

FORMULATION TECHNOLOGIES



Surfactantes No iónicos “Non-Gel”

- **Surfactantes no iónicos** basada en **alcoholes etoxilados ramificados**. Es una **opción eco-amigable** por ser sustitutos directos de química **Nonil-Fenol Etoxilados**.
- **Permanecen libres de “gelación”** (*Fase gel*) en todas las concentraciones de dilución.
- **Usos:** Co-surfactante de polimerización y Estabilizador de emulsión en post-polimerización.

Disponil® NRG



Surfactantes No iónicos de 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).
- Propiedades superiores de **Humectación, Dispersión** (fácil incorporación al agua en fase acuosa) y Reducción de tensión superficial.
- **Usos:** Co-surfactante de polimerización y Estabilizador de emulsión en post-polimerización.

Disponil® APG

Opción eco-amigable, Proviene de materias primas renovables y es gentil con el ser humano

Oferta de productos BASF

Ácido Metansulfónico

Ventaja competitiva: Es un **ácido orgánico** fuerte, **biodegradable**. Su alto nivel de pureza **evita** generar problemas de **corrosión** en superficies metálicas.

Una gran ventaja en procesos de limpieza es su **fuerza** para **disolver sales** orgánicas, inorgánicas y óxido, y que **no** genera **vapores tóxicos**.

Lutropur® MSA

Etinilcarbinol Etoxilado

Ventaja competitiva: La **protección hacia la corrosión** se ve incrementada a productos similares del mercado como 2-Butino-1,4-diol en sistemas altamente corrosivos como presencia de **ácido clorhídrico**.

Mejores **características ecológicas**, ideal para las aplicaciones de Tratamiento de Superficies Metálicas.

Korantin® PP