



-FICHA TECNICA-

-PRODUCTO: "DETERGENTE INDUSTRIAL ALCALINO"-

Nombre Químico: Sulfonato de Sodio Lineal (medio alcalino)

Concentración: Aproximadamente 30% de sólidos

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

Aspecto: Líquido traslucido pardo

Carácter: Anión activo

PH : 12.0 a 13.0

Solubilidad: Disuelve fácilmente en agua a cualquier temperatura.

Reacción: Se recomienda *no usar* este producto en medios altamente ácidos si se quiere disolver grasas adecuadamente.

Compatibilidad: Como producto anión activo es compatible con el jabón y otras sustancias anión activas y no iónicas.

PROPIEDADES TENSOACTIVAS:

Tiene un gran poder desengrasante, este producto es excelente disolviendo grasas animales, vegetales, y aceites derivados del petróleo (hidrocarburos). También posee un destacado poder espumante.

APLICACIONES:

Dado su carácter anión activo y su excelente poder desengrasante, se puede utilizar como detergente industrial para limpieza de equipos, maquinaria, pisos e instalaciones en general y a una concentración en soluciones acuosas de **5 Kg. / 100lts.**

RAUL DARIO CABAL R.

Químico - Universidad del Valle

MAT. PROF. # PQ-0804