



Drag
S.A. de C.V.
**PRODUCTOS DE
LIMPIEZA INDUSTRIAL**

FICHA TECNICA REMOVEDOR DE CERAS

I. Composición.

Ingredientes: Tensoactivos no iónicos, Hidróxido de sodio, Humectantes, Colorante.y Agua.

II. Propiedades Físicas y Químicas.

Removedor biodegradable para pisos de los cuales hay que remover una capa de cera

Solubilidad en agua: 100 %

Densidad: 1.15 grs/cm³

pH: 13 más, menos 0.5

Velocidad de evaporación: mayor que 1

(Éter = 1)

Apariencia: líquido amarillo-naranja

Olor: ninguno

Flash point: no tiene

(punto de Ignición)

Limites explosivos: no tiene

(% en volumen en el aire)

Agentes Extintores: no requiere

Reactividad: estable

Riesgo de polimerización: no ocurre

Toxicidad: Baja , contiene soluciones concentradas de álcalis.

III. Protección necesaria para su uso.

Concentrado: para usos intensivos se recomienda usar goggles, careta de plástico transparente, guantes y botas de hule.

Para las soluciones: no se requiere protección industrial, solo el uso de guantes y botas de hule.

IV. Primeros auxilios.

Toxicidad: Baja

Ingestión: no induzca el vómito, guardé la calma y busque atención médica

Inhalación: No es toxico, porque no contiene solventes o ácidos

Contacto con la piel: enjuague con agua abundante hasta retirarlo completamente

Contacto con los ojos: enjuague con agua abundante durante 15 mín. y busque atención médica.