



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

## **FICHA TÉCNICA LIMPIADOR MULTIUSOS CON AMONIA**

### **I. Composición.**

Surfactantes no iónicos, Hidróxido de amonio, EDTA, Sulfato de Sodio, Carbonato de Sodio y Bicarbonato de Sodio.

### **II. Propiedades Físicas y Químicas.**

Detergente líquido multilimpiador Biodegradable

Solubilidad en agua: 100 %

Densidad: 1.10 grs/cm<sup>3</sup>

pH: 8.5 más, menos 0.05

Velocidad de evaporación: mayor que 1

( Éter = 1 )

Apariencia: Líquido claro-lechoso

Olor: Amonia

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, por contener álcalis en solución

### **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, guarde 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.