Fichas Técnicas Limpiadores

SISTEMA GLOBAL ARMONIZADO



Hoja Técnica Ficha Técnica

www.latinoamericanadequimicos.com/ft

Nombre: BIO - SOL

Tipo: Limpiador Aromatizado

Activo disponible: 28.00 – 32.00 %

Nonfood Compounds Program Listed Category Code Registration Pending

Composición Química:

Agua purificada, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Alcohol Laúrico Etoxilado, Aceites Esenciales (Lima - Limón, Lavanda o Cítricos).

Nota: este producto no contiene alérgenos.

Propiedades Físicas y Químicas:

Estado físico: Líquido

Aspecto y color: Emulsión, Amarillo Limón, Violeta y Naranja

Olor: Característico

Gravedad específica: $1.002 - 1.007 \text{ a } 20^{\circ}\text{C}$

pH: 6.5 – 7.5 **Grado de solubilidad:** 100%

Características Generales:

Limpiador aromatizante y desinfectante líquido 100% biodegradable

Usos y aplicaciones:

Se usa en la limpieza de oficinas y debido a su acción desinfectante se emplea también en la limpieza de baños, cocinas y pisos en general. Normalmente se usa en concentraciones del **0.5** al **1.0** % (0.5 litros a 1 litro de **BIO-SOL**) por cada 100 litros de agua)

Latinoamericana de Químicos, S.A. de C.V.





Hoja Técnica Ficha Técnica

www.latinoamericanadequimicos.com/ft

Nombre: PINO - SOL®

Tipo: Limpiador Desinfectante Liquido Aroma a

Pino 100% Biodegradable **Activo disponible:** N/A

Nonfood Compounds Program Listed Category Code Registration Pending

Composición Química:

Agua purificada, Dodecil Bencen Sulfonato de Sodio Lineal, Lauril Éter Sulfato de Sodio, Alcohol Laúrico Etoxilado, Aceite Esencial de Pino

Nota: este producto no contiene alérgenos.

Propiedades Físicas y Químicas:

Estado físico: Líquido

Aspecto y color: Emulsión, Verde Esmeralda

Olor: Pino

Gravedad específica: 1.02 – 1.07 a 20°C

pH: 6.5 – 7.5 **Grado de solubilidad:** 100%

Características Generales:

Limpiador y desinfectante concentrado, con olor a Pino. 100% biodegradable

Usos y aplicaciones:

Se usa en la limpieza de oficinas y debido a su acción desinfectante se emplea también en la limpieza de baños, cocinas y pisos en general. Normalmente se usa en concentraciones del **0.5** al **1.0** % (0.5 litros a 1 litro de **PINO-SOL**) por cada 100 litros de agua)

Latinoamericana de Químicos, S.A. de C.V.

