

LIMPIADOR NEUTRO MULTIPROPÓSITO BIODEGRADABLE

Líquido limpiador de alta detergencia , adecuado para la limpieza de superficies con relativa suciedad y grasitud, donde se necesiten gran poder de humectación y buen brillo final.

PROPIEDADES TÍPICAS

BASE	Mezcla de lauril eter sulfato de sodio con 2 moles de O.E. al 25 % de pureza , con un alcohol graso etoxilado al 100 % de pureza
ASPECTO	Líquido transparente, levemente amarillento.
SOLUBILIDAD	Totalmente soluble en aguas blandas o duras.
CORROSIVIDAD	No ataca los metales blandos ni aún en estado puro.
CONSISTENCIA	Líquido de baja viscosidad
INFLAMABILIDAD	No inflamable
ESPUMABILIDAD	Altamente espumante
ENJUAGABILIDAD	Fácilmente enjuagable

CARACTERÍSTICAS

Posee una alta acción limpiadora, eliminando las grasas y restos proteicos por humectación y dispersión y no por saponificación. Es inofensivo en su uso por ser neutro y no contiene fenol ni derivados fenólicos.

Es totalmente soluble en agua fría o caliente y no deja manchas grasosas ni residuos insolubles. Puede mezclarse con agua hirviendo ya que no desprende vapores nocivos. Se enjuaga fácilmente con hidrolavadora o con manguera de baja presión. Deja las superficies brillantes y libres de películas.

357 N C es inofensivo para telas, cuerinas, pinturas al látex o pinturas al esmalte y no daña la ropa en caso de salpicarse con el producto puro. No es necesaria la utilización de elementos protectores para las manos, dado que no ataca la piel.

APLICACIÓN , CONCENTRACIONES DE USO Y BIODEGRADABILIDAD

Este producto se aplica normalmente en la limpieza manual general de diversas superficies , equipamientos y elementos en usinas lácteas, tambos, plantas embotelladoras, cervecerías, plantas envasadoras de alimentos, procesadoras de aves, frigoríficos, industria vitivinícola, etc.

Puede utilizarse por cepillado, trapeado, pulverizándolo, o aplicándolo con una máquina generadora de espuma. Mezclarlo con agua caliente energizará su acción.

No es apto para C.I.P.

Concentración de uso sugerida : 1 % - 5 %.

Nº de Certificado de S.E.N.A.S.A. : C – 1884 Año 2010