BRISOL DETERGENTE LIQUIDO Ultra concentrado

Composición

Detergente estructurado con mezcla a base tensoactivos aniónicos y no iónicos efectivos en la remoción de diferentes tipos de suciedades. Contiene agentes que mantienen en suspensión la suciedad una vez removida, así como blanqueadores ópticos. No contiene fosfatos en su formulación, compatible para ser utilizado con prendas hechas a base de algodón, poliéster.

Ámbito de uso

Doméstico, Industrial y de Salud Pública

Beneficios

Puede utilizarse tanto en aguas duras como blandas. Ideal para prendas blancas y de color.

Modo de uso

Para suciedades con alto contenido graso, su uso en conjunto con un incrementador alcalino aumenta su efectividad. Su acción es eficaz en rangos de temperatura ambiente incrementándose en caliente para lavado de ropa hotelera, mantelería, industrial, comercial y hospitalaria (remoción de sangre y fluidos).

Grado de Suciedad	Liviana	Rango de	Usar 2 – 4 cc/Kg ropa
	Media	Temperatura 10	Usar 5 – 7 cc/Kg ropa
	Alta	– 90°C	Usar 8 – 15 cc/Kg ropa



PROPIEDADES FÍSICAS

Estado físico: Liauido

Líquido azul translucido Apariencia y olor:

Densidad (20°C) 1.0183 g/ml pH (20°C): 7.5 + - 0.5 (1%)

Alguilarilsulfonato, Alcohol etoxilado, Composición

Lauril éter sulfato de sodio

Solubilidad Total en agua

PRESENTACIÓN

Envase PET de 1L, 3.6L, 4L, 5L. Envases de PEAD por bidón 20L, Cilindro 200L, IBC 1000 L.

Verifique e indique número de lote y fecha de vencimiento ante cualquier consulta del producto.

MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIÓN

Pictogramas

Preventivas

 Mantener fuera del alcance de los niños

Seguridad

• Rombo de seguridad

• Deseche el envase

Salud Fuego Reactividad Específico

3 ALTO 2 MODERADO 1 LIGERO **0 INSIGNIFICANTE**



Manipulación

Precauciones

Lavarse las manos antes y al finalizar el trabajo.

Operar en área bien ventilada. Trasladar en envases cerrados.

Almacenar en condiciones normales.

Si hay contacto con los ojos, lavarse inmediatamente con agua,

Revisado: Septiembre 2024

Versión: 04

Profesional Responsable: Ing. Julio Saldaña Llajaruna C.I.P: 317162

