

DETERGENTE LAVADORA

PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre Químico: Mezcla de agentes tensioactivos aniónicos y no iónicos, enzimas, fragancias y otros aditivos.

Sinónimos: Detergente líquido, detergente para ropa, detergente lavadora, detergente líquido para lavadora automática.

Formula Química: Componente activo frecuente:

Lauril éter sulfato de sodio (SLES): $C_{12}H_{25}(OCH_2CH_2)_nOSO_3Na$

Alquilbenceno sulfonato lineal (LAS): $C_{18}H_{29}SO_3Na$

CAS: SLES: 68585-34-2 - LAS: 68411-30-3

EINECS: SLES: 500-223-8 - LAS: 270-115-0

Identificación de la empresa: QUIMIFOREN S.A.S

País de Origen:

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Es un producto con pH nivelado, diseñado especialmente para la limpieza de telas con fuertes contenidos de mugre y grasa, consiguiendo más cuidado y protección en las fibras, Sus componentes especiales hacen que el producto sea de baja agresividad. Además, ha sido desarrollado para minimizar el riesgo de alergias en la piel. Recomendado para el lavado de cualquier tipo de prenda.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

REFERENCIA	DETERGENTE LAVADORA
Apariencia	Líquido traslucido con leve viscosidad
Gravedad Específica	g/cc 1.054 – 1.056
Valor de pH	7.50 – 8.50
Olor	Aroma característico
Color	Característico

INSTRUCCIONES DE USO

Diluir el DETERGENTE LAVADORA en una pequeña cantidad en agua (aproximadamente 50cc por litro de agua), realizar el proceso de lavado y enjuagar.

USOS

- ✓ Limpieza y remoción de suciedad en ropa y textiles.
- ✓ Compatible con lavadoras automáticas y semiautomáticas.
- ✓ Elimina manchas comunes (grasa, sudor, tierra).
- ✓ Puede incluir suavizantes, abrillantadores ópticos, enzimas, fragancias y estabilizantes.

MANIPULACIÓN

- ✓ Utilizar guantes en caso de contacto prolongado.
- ✓ Evitar contacto con ojos y mucosas.
- ✓ No ingerir.
- ✓ Mantener fuera del alcance de niños y mascotas.
- ✓ En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua.

ALMACENAMIENTO

- ✓ Almacenar en envases bien cerrados.
- ✓ Mantener en lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor.
- ✓ Evitar temperaturas extremas (<5 °C o >40 °C).

PRESENTACIÓN

Empaque original	Dispensación	Dispensación
Tambor X 200 litros	Garrafa 20 litros	Galón 3.8 litros

VIDA ÚTIL

El producto tiene una vida útil de 12 - 24 meses bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en este documento han sido obtenidos del proveedor y representan la mejor información disponible actualmente sobre el producto. Este documento debe ser utilizado únicamente como una guía para la manipulación del producto, con la precaución adecuada. No asumimos responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que puedan surgir del uso inapropiado de la mercancía o de un uso diferente al previsto. Es responsabilidad del usuario realizar sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información contenida en este documento según sus propósitos específicos.