

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Detergente Líquido Reluciente es un detergente concentrado 100% biodegradable. La presencia de sus componentes biodegradables en su formulación facilita la limpieza de telas manchadas con grasa de alimentos (grasas freídas, aceites para ensalada, mantequilla, salsas y sopas), sudor y residuos de cosméticos.

Contiene un producto antibacterial de amplio espectro que brindan un mejor desempeño en el lavado con agua a temperatura ambiente y de baja alcalinidad. Sus componentes brindan además, los siguientes beneficios:

- Reducen el requerimiento de blanqueadores, por lo que evita el daño innecesario de las fibras textiles.
- Reducen el uso de agua final en el enjuague de cada ciclo de lavado.
- Sus componentes activos son productos naturales biodegradables, que no son agresivos con las manos ni con el medio ambiente.

2. COMPOSICIÓN

Agua, Sulfonato de Alquilbenceno Sodico Lineal, 2-(2-Dodeciloxietoxi)Etil Sulfatode Sodio, Methylisotiazolinone and Methylchlorisotiazolinone, Hidróxido de Sodio, TrisodiumDicarboxymethyl Alaninate, Polycacrilic Acid, 4,4'-Distyryl Biphenyl Derivative, Fragrance, Puede Contener CI42090, CI45430.

3. APLICACIÓN

Por cada 40 libras de ropa aplicar las siguientes cantidades del producto:

- Uso doméstico: 200 ml
- Uso hotelero: 300 ml
- Uso hospitalario: 400 ml
- Uso en restaurantes: 500 ml
- Para grasas pesadas: 600 ml

Nota: Las diluciones anteriores son sugeridas. El usuario deberá ajustar la proporción de mezcla según sus necesidades específicas de limpieza.

DETERGENTE LÍQUIDO CONCENTRADO RELUCIENTE

Notificación sanitaria: NSOH28245-19EC

4. NORMAS DE SEGURIDAD

- Mantenga fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Almacene en un lugar fresco y seco libre de la incidencia directa de luz solar.
- Evite salpicaduras en los ojos.
- Mantenga el envase bien tapado.
- Apile máximo 5 cajas.
- No ingerir.

5. PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Estado: Líquido.

Color: Ligeramente amarillento.

Olor: Aromasoft.

pH: 9,50 – 10,50

Otras: 100% soluble en agua.

100% biodegradable.

No mancha, no deja residuos. No es tóxico.

6. PRESENTACIÓN

Litro: Caja x 12 unidades.

Galón: Caja x 6 unidades.

Caneca: 20 litros.

Granel: 60, 100 y 220 litros.

7. DIAMANTE DE SEGURIDAD NFPA 704

RIESGO A LA SALUD:

4-Mortal.
3-Muy peligroso.
2-Peligroso.
1-Poco peligroso.
0-No tiene riesgo.

INFLAMABILIDAD:

4-Debajo de 25 °C.
3-Debajo de 37 °C.
2-Debajo de 93 °C.
1-Sobre 93 °C.
0-No se inflama.

RIESGO ESPECÍFICOS:

Oxidante: OXY.
Corrosivo: CORR.
Álcali: ALK.
Ácido: ACID.
Radiactivo: ☢
No usar agua: ☞

Riesgo de tipo biológico: ☠

REACTIVIDAD:

4-Puede explotar súbitamente.
3-Puede chocar en caso de choque o calentamiento.
2-Es inestable en caso de un cambio químico o violento.
1-Inestable en caso de calentamiento.
0-Es estable.

