



FICHA TECNICA

IBERLUKA SL

TENSOLIM

DETERGENTE LÍQUIDO PARA LAVAR ROPA A MANO Y A MÁQUINA

COMPOSICION:

Detergente líquido formulado a base de tensoactivos, jabones y perfumes.

CARACTERISTICAS:

La equilibrada fórmula de este detergente lo hace especialmente indicado para el lavado de ropa a mano y a máquina, realzando tanto el blanco como los colores de la misma. Arranca y dispersa la suciedad al tiempo que evita su redeposición.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

Lavado de prendas de vestir, mantelerías, ropa de trabajo en:
- Bares, restaurantes, cafeterías, hoteles, talleres, etc.

MODO DE EMPLEO:

LAVADO A MANO: disolver el producto en agua templada o fría. Poner la ropa en remojo unos minutos y luego lavar suavemente. Aclarar las prendas con agua abundante.

LAVADO A MAQUINA: Utilizar el producto con el programa requerido para cada tipo de ropa y según las dosis indicadas.

| | A MANO POR CADA 5 LTS DE | A MAQUINA 2-3 KG. COLADA |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------|
| AGUA BLANDA | 40 Grs. | 60 Grs. |
| AGUA DURA | 60 Grs. | 80 Grs. |
| AGUA MUY DURA | 80 Grs. | 100 Grs. |

DATOS TÉCNICOS:

Líquido viscoso de color azul intenso transparente.

Olor: perfumado.

pH (al 10 %) 8,0- 9,0

Densidad (a 20° C) 1000-1040 Kg/m³

BIODEGRADABLE

ENVASES:

Bombonas de plástico transparente debidamente precintadas y homologadas de 5, 10 y 25 litros.



FICHA TECNICA

HIGIENE Y SEGURIDAD:

H318: Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia: P280: Llevar gafas de protección.

P305+ P351+ P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Alcohol, C9-11, etoxilado; Alcohol, C12-15, etoxilado (C12-15 PARETH-7); Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio; Dodecibencenosulfonato de potasio

NOTA: La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otros productos caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.