



FICHA TECNICA

IBERLUKA SL

DETERGENTE MYRENE

DETERGENTE LÍQUIDO PARA EL LAVADO DE ROPA A MANO Y A MÁQUINA

COMPOSICION

Detergente líquido con perfume Aire Limpio 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...

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 2-3KG COLADA
<i>AGUA BLANDA</i>	40 Grs.	60 Grs.
<i>AGUA DURA</i>	60 Grs.	80 Grs.
<i>AGUA MUY DURA</i>	80 Grs.	100 Grs.

FICHA TECNICA

Líquido viscoso de color Marfil opaco.

Olor: perfumado.

Ph (al 5%)..... 8,5- 9,5

Densidad (a 20°C)..... 1020 - 1060 Kg/m³

BIODEGRADABLE

ENVASES

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

HIGIENE Y SEGURIDAD

H319: Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia: P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

Información suplementaria: EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247- 500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1): Puede provocar una reacción alérgica

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.