

SELBOX

Detergente líquido para ropa

Lavandería - Laundry - Lavanderia



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Uso: Detergente líquido para ropa

Uso exclusivo profesional.

Presentación: Garrafa 5, 10 y 20 Litros.

Contiene: Alcoholes, C12-14, etoxilados; amidas, coco, N,N-bis(hidroxietyl)

APLICACIONES:

SELBOX detergente líquido de espuma controlada, especialmente formulado para el lavado de ropa blanca y de color en automáticas y no automáticas. Presenta en su composición una adecuada mezcla de tensioactivos, secuestrantes y blanqueantes concebida para obtener excelentes resultados en agua fría.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Aspecto	Líquido
Color	Verde
Olor	Característico
pH	11.0
Solubilidad	Soluble en agua

MODO DE EMPLEO:

Por su composición no es necesario usar programa de prelavado. Añádalo directamente en el cajetín o cubeta de la lavadora. La dosificación es orientativa y puede variar en función del tipo de ropa y la suciedad que presente.

PRECAUCIONES:

H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/... 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. P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EUH070: Tóxico en contacto con los ojos. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.



PELIGRO



QUISELMA QUIMICA, S.L.
P.I. ELS CODONYERS C/ 7 N° 13
46220 PICASSENT (VALENCIA)
Tel. 96 394 62 48

ventas@quiselma.com – www.quiselma.com

La información indicada es correcta, sin embargo las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro conocimiento y control. Cualquier uso por parte del usuario diferente al especificado es responsabilidad del usuario, así como cumplir con las exigencias establecidas en las diferentes legislaciones.