

LAVAPER HUMIX

Pasta de jabón humectante

CARACTERISTICAS

Detergente en pasta con gran concentración en materia activa, que actúa como desmanchante y reforzante de la acción de limpieza del detergente de prelavado o de lavado.

Alto poder humectante y emulsionante.

Ideal para el mojado o humectación de los tejidos con elevada suciedad a eliminar.

MODO DE EMPLEO

Dosificar de 1-3 gr de LAVAPER HUMIX por kilo de ropa seca según el grado de suciedad o manchas a eliminar, junto con el detergente de lavado o de prelavado para poder realizar un proceso mixto de lavado y desmanchado, obteniendo así un excelente resultado.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico a 20°C	Sólido pastoso
Color	Pardo
Olor	Característico
pH al 10%	7,5
Densidad a 20 °C:	1067 kg/m ³
Solubilidad en agua	Miscible en agua

PRESENTACION

Botes de 10 kilos

PRECAUCIONES



Indicaciones de peligro: Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. EUH208: Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia: P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o a un médico. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente.

No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 915 620 420.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido bencenosulfónico, C10-13-alquil derivados, sales de sodio; Alcohol, C9-11, etoxilado (4 EO).

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.