

PROBOX L1

HUMECTANTE ULTRACONCENTRADO ENZIMATICO

Línea:

CONCENTRADOS

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

CARACTERISTICAS

Humectante altamente concentrado reforzado con enzimas para dotarlo de un mayor poder de limpieza a menores dosis.

Gracias a su alta concentración en tensoactivos es perfecto para manchas del tipo aceite, grasa, fruta, carne,...

Gracias a su alta concentración se pueden conseguir excelentes resultados de limpiezas a bajas dosificaciones, consiguiendo una reducción de costes en producto.

Puede usarse tanto en fibras textiles naturales como sintéticas respetando al máximo el color de la ropa.

Al usarse junto al PROBOX L2, se da lugar a una mezcla dentro del tambor de lavado de alta eficacia de lavado.

FORMA DE EMPLEO

DOSIFICACIÓN RECOMENDADA:

Se puede utilizar de forma manual, aplicando directamente sobre la suciedad de la ropa.

Grado de suciedad	Pre-lavado
Baja	1 g/kg
Media	2 g/kg
Alta	3 g/kg

(*): ml/kg ropa seca

Permite la dosificación automática en sistemas convencionales o en continuo.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aspecto: Líquido viscoso
 Color: Incoloro
 pH (100%): 7.5-8.5
 Densidad (20°C): 0.96-0.98 gr/cc
 Solubilidad: Soluble

ENVASES STANDARD

<input type="checkbox"/> 1 Litro	<input checked="" type="checkbox"/> 10 Litros	<input type="checkbox"/> 22 Litros
<input type="checkbox"/> 5 Litros	<input type="checkbox"/> 12 Litros	<input type="checkbox"/> 24 Litros
<input type="checkbox"/> 6 Litros	<input type="checkbox"/> 20 Litros	<input type="checkbox"/> 25 Litros

COMPOSICION

Alcohol
 Tensoactivo no iónico
 Agua tratada

NOTAS

La información se basa en nuestros ensayos y la información disponible de las materias primas empleadas. PROMINENT CHEMICAL S.L. no se hace responsable del uso distinto al que se someta el producto aquí descrito. PROMINENT CHEMICAL S.L. se reserva el derecho de modificar las características del producto sin previo aviso.

CONSEJOS DE SEGURIDAD

Peligro
 H226 Líquidos y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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. P370+P378 En caso de incendio: Utilizar polvo químico seco, espuma de alcohol, AFFF para todo uso, dióxido de carbono o agua pulverizada para la extinción. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. EUH208 Contiene subtilisina. Puede provocar una reacción alérgica.
 Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir.
 En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. (91) 562 04 20

Revisión nº: 00 Rev. Formato: 01
 Fecha de revisión: 26/10/18