

LAVAPER VIEP

Detergente enzimático de lavado

CARACTERISTICAS

Detergente enzimático concentrado de alto rendimiento, con gran poder de detergencia y humectación, que muestra una especial eficacia sobre las manchas de origen biológico: sangre, orina y alimentos.

Por su equilibrada composición basada en enzimas proteolíticas especiales para el lavado industrial, tensioactivos y secuestrantes, elimina con facilidad la suciedad y los malos olores residuales en los tejidos.

Se recomienda un especial cuidado en textiles delicados (viscosa, lana, seda, etc.) comprobando el resultado en una zona no visible.

MODO DE EMPLEO

LAVAPER VIEP está especialmente formulado para los sistemas de dosificación automática en lavadoras profesionales, pudiéndose emplear solo o en combinación con los componentes alcalinos LAVAPER AC o LAVAPER BÁSICO en caso de suciedades muy altas.

Dosificar con arreglo a las siguientes dosis, dependiendo de la suciedad y dureza del agua:

Aguas blandas: 3-6 ml/kg de ropa seca

Aguas semiduras: 5-10 ml/kg de ropa seca

Aguas duras: 10-15 ml/kg de ropa seca

La temperatura óptima de actuación de las enzimas está comprendida entre 50-60 °C.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico a 20°C	Líquido
Color	Marrón claro
Olor	Agradable
pH al 10%	9,4
Densidad a 20 °C	1040 kg/m ³
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua

PRESENTACION

Envases de 20 litros

PRECAUCIONES



Indicaciones de peligro: Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. **Consejos de prudencia:** P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente al CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLOGICA o un médico.

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: Alcohol, C12-14, etoxilado, sulfato, sales de sodio < 2.5 EO; Alcoholes, C12-15, ramificados y lineales, etoxilados.

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.