

## LAVAPER

### Detergente de lavado general

#### CARACTERISTICAS

LAVAPER es un detergente para el lavado de textiles en general. Se obtienen óptimos resultados en aguas blandas o semiduras y a cualquier temperatura, eliminando con facilidad cualquier tipo de suciedad.

Especialmente indicado para todo tipo de lencería y ropa sin manchas rebeldes. Contiene blanqueantes ópticos estables al cloro, pudiéndose utilizar con cualquier tipo de blanqueantes oxidantes.

#### MODO DE EMPLEO

Dosificar de 10-20 gr de LAVAPER por kilo de ropa seca según grado de suciedad y dureza del agua, en el cajetín de lavado de la lavadora o directamente con la ropa dentro del tambor.

Para conseguir una mayor efectividad, se recomienda efectuar prelavado, adicionar blanqueantes y aumentar la temperatura de lavado dependiendo del tipo de tejido.

#### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Sólido granulado
Color	Blanco
Olor	Aromático
pH (al 1%)	11.5
Densidad (a 20°C)	900 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble

#### PRESENTACION

Sacos de 10 y 25 kilos

#### PRECAUCIONES



**Indicaciones de peligro:** Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

**Consejos de prudencia:** P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN 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 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:** Metasilicato sodico pentahidratado; Alcoholes, C12-13- 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.