

### **CARACTERISTICAS**

DETERSOL BIO es un detergente específico de lavado con formulación de alto contenido en enzimas proteolíticas especiales para el lavado industrial. Dicha característica le dota de una gran eficacia sobre manchas de origen biológico (sangre, leche, huevos, chocolate, aceite, orín, etc.). Su equilibrada composición basada en tensioactivos y secuestrantes, le hacen muy eficaz en aguas duras y a cualquier temperatura. Contiene blanqueantes ópticos estables al cloro, pudiéndose utilizar con cualquier tipo de blanqueantes oxidantes.

### **MODO DE EMPLEO**

Dosificar de 10-20 gr de DETERSOL BIO 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	Polvo granular
Color	Blanco
Olor	Característico
pH al 1%	11,75
Densidad a 20 °C:	900 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Soluble en agua

### **PRESENTACION**

Sacos de 10 kilos

### **PRECAUCIONES**

Peligro



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

**Consejos de prudencia:** P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 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, Telf. 915620420.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** Metasilicato de sodio 5 H<sub>2</sub>O; Alcoholes, C12-13- ramificados y lineales, etoxilados (> 5 - < 15 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.