





# **ACTIVIA HYGIESAN**

Aditivo neutralizante alcalinidad

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 2.0-3.0 (5%)

Densidad: 1.000-1.010 g/cm<sup>3</sup>

Color: Incoloro

Aspecto: Líquido transparente.

Fórmula cualitativa:

tensioactivos no iónicos < 5%

desinfectantes

Presentación:

Garrafa 10 L



## Memoria descriptiva

Producto ideado para neutralizar los restos de alcalinidad de la ropa lavada. Puede ser utilizado en un sistema completo de lavado de ropa con productos líquidos pero también puede utilizarse en una lavadora de dosificación manual de productos. Se utiliza al final del proceso de lavado junto con el suavizante. Para todo tipo de tejidos: lana, algodón, sintéticos, blanco o color. Protege e higieniza todo tipo de fibras.



#### Modo de utilización

Adicionar en el último aclarado de 2 a 6 gr de producto por Kg de ropa seca.



## Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

## **Peligro**

Frases H:

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y

lesiones oculares graves.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Frases P:

P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse ... concienzudamente tras la

manipulación.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de

protección.

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].

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.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico/...

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

> Versión: 10 Fecha de revisión: 06/05/2019





Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Restringido a usos profesionales. Consérvese únicamente en el recipiente de origen.