



Ficha Técnica

## COLOR OXY

Blanqueante base oxígeno activo. Ropa de color

### CARACTERISTICAS

Blanqueante e higienizante a base de oxígeno activo estabilizado, indicado específicamente en procesos profesionales de lavado de ropa. Debido a su alta concentración y gran rendimiento, resulta de gran eficacia en la limpieza de todo tipo de manchas y en aguas de cualquier dureza.

Respeta y reaviva los colores de los tejidos tratados, pudiendo utilizarse sobre cualquier tipo de fibra textil (excepto lana y nylon) sin degradarla y consiguiendo una mayor duración de las prendas. No fija ningún tipo de mancha, eliminando incluso las de clorhexidina. El producto permite la recuperación de la ropa agrisada y amarillenta, obteniéndose grados de blancura excepcionales.

### MODO DE EMPLEO

COLOR OXY puede utilizarse solo en el baño de blanqueo o en combinación con el detergente, realizando un proceso mixto de lavado y blanqueo simultáneo, obteniendo así un mayor rendimiento.

La dosis de uso varía de 3 - 10 ml por kilo de ropa seca, dependiendo de la dureza del agua, suciedad a eliminar y nivel del agua del baño. La máxima eficacia se obtiene a temperaturas superiores a 60 °C, teniendo en cuenta que a temperaturas inferiores la efectividad del producto resulta muy afectada.

En tratamientos de choque estas dosis aumentarán a 15-20 ml por kilo de ropa seca, dependiendo del grado de amarilleo o agrisamiento de los tejidos.

### PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Característica
pH puro	3
Densidad (20°C)	1200 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	Fácilmente soluble en agua fría

### PRESENTACION

Envases de 20 litros

### PRECAUCIONES

Peligro



**Indicaciones de peligro:** Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

**Consejos de prudencia:** P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. 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. P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562 04 20.

**Sustancias que contribuyen a la clasificación:** 49.9% Peróxido de hidrogeno.

### 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.