

DESINOX

BLANQUEANTE A BASE DE OXÍGENO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO.

Nombre del producto:	Desinox
Uso:	Blanqueante basado en oxígeno.
Presentación:	Envases de 10 kgs.
Descripción general de peligros:	Producto irritante.

COMPOSICIÓN.

- | | |
|--|--------|
| <input type="checkbox"/> Materia Activa: | ≈ 2.5% |
| <input type="checkbox"/> P2O5: | ≈ 16% |

PROPIEDADES FÍSICAS.

Aspecto	Polvo de color blanco.
Olor	Perfume floral.
Solubilidad a 20°C	Soluble en agua. 150 g/l
pH al 1%	≈ 11
Densidad (grs/ml)	≈ 750 g/l
Oxígeno activo	3%

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Mezcla compleja de persales en combinación con polifosfatos, tensioactivos aniónicos, blanqueantes ópticos y enzimas. Blanqueante y desinfectante a base de oxígeno activo, para el lavado de ropa en procesos industriales. No degrada las fibras de origen vegetal e igualmente, y en general respeta y aviva los colores de los tejidos, consiguiéndose de ésta forma una mayor duración de las prendas. La máxima eficacia del producto se obtiene a temperaturas inferiores a 50° C. El producto permite la recuperación de la ropa agrisada y amarillenta, obteniéndose grados de blancos excepcionales. Es compatible con aguas de cualquier dureza incluso con aguas ferruginosas.

Puede ser utilizado sólo en el baño de blanqueo o en combinación con el detergente realizando un proceso mixto de lavado y blanqueo simultáneo. En general una dosis entre 4 y 6 Gr. por Kg. de ropa seca es suficiente. En tratamientos de "choque" estas dosis deben ser de 10 a 15 Gr. por Kg. de ropa seca, dependiendo del grado de agrisamiento o amarillamiento.

PRECAUCIONES.

- No ingerir.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Riesgo de lesiones oculares graves.
- En caso de contacto con los ojos lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
- Usar indumentaria adecuada, guantes y gafas de protección.
- En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.