

matic-ox

BLANQUEANTE OXIGENADO LIQUIDO



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido fluido transparente
Color: transparente
Olor: -
Densidad: (T=20C°) 1,113 Kg/l
PH: -

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



PROPIEDADES

Blanqueante con acción higienizante basado en oxígeno activo. Cuida los tejidos y los colores. No fija ningún tipo de mancha ni los productos derivados de la clorhexidina de uso hospitalario.



APLICACIONES

Producto para utilizar en la fase de blanqueo o como reforzante en la fase de lavado en todo tipo de aguas. Eficaz a cualquier temperatura, aunque su máximo rendimiento se obtiene a partir de 55°C y pH alcalino (alrededor de 11,7). Indicado para todo tipo de tejidos especialmente de color. No utilizar junto con otros blanqueantes.



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación automática o manual. Dosis de 4 a 15 g. / Kg. de ropa seca, según grado de suciedad y temperatura.



PRESENTACIÓN

Envase de 20 Kg.
Envase de 200 Kg.



COMPOSICIÓN:

peróxido de hidrógeno Más del 30%



PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

"No mezclar con otros productos químicos"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

Restringido a usos profesionales



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/ CEE.



CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 11/04/2011

Revisión: 3

