

 <p>Químicas Morales S.L.</p>	<p>FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO</p>	 <p>PROQUIBSA Productos Químicos del Bages S.A.</p>
--	----------------------------------	---

MATIC-OX

BLANQUEANTE OXIGENADO LIQUIDO

CARACTERISTICAS FISICO QUIMICAS:

- * Aspecto Liquido fluido transparente
- * Color transparente
- * Olor
- * Densidad (T=20C°) 1,113 Kg/l
- * pH

COMPOSICIÓN:

peròxido de hidrógeno Entre 15% pero menos del 30%

PROPIEDADES:

Blanqueante con acción desinfectante 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.

MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN:

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

PRECAUCIONES:

R34 Provoca quemaduras.

S1/2 Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños.

S28 En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con ... (productos a especifica por el fabricante)

S3 Consérvese en lugar fresco.

S36/39 Usese indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.

S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)

"No ingerir"

"No mezclar con otros productos químicos"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.
Nº RGS. 37-00193/B Nº RSIPAC: 3704070/CAT PRESENTACIÓN:

Envase de 25 Kg.

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

Químicas Morales, S.L. – c/ Misiones, 11 Urb. Ind. El Sebadal – Las Palmas de Gran Canaria – <http://www.quimicasmorales.com/>