

Blanqueante líquido ropa blanca

CARACTERISTICAS

BLANC LIQ es un blanqueante de alta eficacia para todo tipo de fibras textiles.

Por su alto contenido en cloro activo es muy eficaz para la completa eliminación de manchas de tipo orgánico sobre fibras naturales o sintéticas.

Actúa eficazmente sobre todo tipo de manchas y está indicado para utilizarse en sistemas de lavado textil mediante dosificación con bombas.

Posee un elevado poder de desinfección lo que lo hace indicado para el blanqueo de ropa hospitalaria.

MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental por personal especializado. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente. No aplicar sobre alimentos o utensilios de cocina.

No podrá aplicarse de forma aérea.

Puede utilizarse junto con el detergente habitual en la fase de lavado, ó bien sólo en una fase posterior de blanqueado.

La dosificación será entre 5 y 15c.c. por kilogramo de ropa seca según el grado de suciedad.

BLANC LIQ cumple con las siguientes normas:

NORMA UNE-EN 1040 Para Bactericidas ambientales.

NORMA UNE-EN 1275 Para Fungicidas ambientales.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede producir: De irritación a corrosión de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. Dolor, disfgaía y sialorrea. Vómitos a veces hemáticos. Posible neumonía por aspiración.

PRIMEROS AUXILIOS

Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos. Lave la piel con abundante agua y jabón sin frotar. No administre nada por vía oral. En caso de ingestión, **NO PROVOQUE EL VÓMITO**. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. **NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.**

CONSEJOS TERAPÉUTICOS

En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia. No neutralizar con ácidos o bases. Control hidroelectrolítico. Tratamiento sintomático.

Blanqueante líquido ropa blanca

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Hipoclorito sódico:	9,5% p/p
Excipientes csp:	100%

CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

Aspecto:	Líquido transparente amarillento
PH (10%):	12 - 13
Densidad (20°C):	1´15 gr./cm ³
Contenido en cloro activo:	80 – 100 gr./lt.

PRESENTACION

Envases de 20 lts.

PRECAUCIONES:

- NO INGERIR. RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES. NO EXPONER AL SOL NI A TEMPERATURAS EXTREMAS.
- R31 EN CONTACTO CON ACIDOS LIBERA GASES TOXICOS.
- R36/38 IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL.
- S13 MANTÉNGASE LEJOS DE ALIMENTOS BEBIDAS Y PIENSOS.
- S26 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVENSE INMEDITA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACÚDASE A UN MÉDICO.
- S37 ÚSEN GUANTES ADECUADOS.
- S45 EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR ACÚDASE INMEDIATAMENTE AL MÉDICO (SI ES POSIBLE, MUÉSTRELE LA ETIQUETA).
- S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.