



Desinfectante de superficies

Hipoclorito de sodio. Ideal para desinfectar todo tipo de superficies.

Solución con 100 g Cl₂/L de concentración al momento de envasado. Producto formulado con componentes activos biodegradables.

INSTRUCCIONES DE USO

- 1 Diluir en 1 lt. de agua 32 ml. de Hipoclorito de Sodio PQN
- 2 Aplicar y dejar actuar durante 10 minutos.
- 3 Enjuagar con abundante agua potable

COMPOSICIÓN:

Hipoclorito de sodio | Agua



RNE: EX-2026-41686898-APN-DVPS#ANMAT

DILUCIÓN:

32 ml. en 1 lt. de Agua
Rinde 156 lts. de solución desinfectante.

Validez: 2 años

Cont. Neto

5L

Presentación

Bidón

PSC / Caja

3 bidones

PRECAUCIONES

LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

Contiene un producto fuertemente alcalino (Hipoclorito de Sodio). ¡CUIDADO! IRRITANTE PARA LOS OJOS, PIEL Y MUCOSA. MANIPULAR CON GUAANTES! Use equipamiento de protección adecuado (delantal y guantes). PELIGRO! Causa quemaduras graves. Luego de su manipulación, lavar con agua las zonas expuestas. En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua, con los párpados levantados por al menos 15 minutos. ¡CUIDADO! Peligrosa su ingestión. NO INGERIR. No comer, beber ni fumar mientras manipula este producto.

En caso de ingestión consulte inmediatamente al: 0-800-333-0160 CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES. (011) 4469-9300 HOSPITAL POSADAS. (0221) 453-5919 HOSPITAL DE NIÑOS DE LA PLATA. o a su médico

llevando el envase o rótulo. No aplique sobre superficies calientes. ATENCIÓN! NO MEZCLAR CON DETERGENTES, es peligroso para la salud. CUIDADO! PRODUCTO CONCENTRADO. Mezclar sólo con agua. No mezclar con otros productos. En contacto con ácidos o productos amoniacales, libera gases tóxicos. Evitar la inhalación del producto. Usar en ambientes ventilados. Almacenar en el envase original, tapado, en ambiente seco, oscuro y fresco. Usar antes de los 120 días de la fecha de envasado. Mantenga el producto en su envase original. No reutilizar este envase. No utilizar el envase vacío para otros fines. No trasvasar el producto a otros envases. Lavar los objetos/utensilios para la medición, antes de reutilizarlos. En caso de derrame accidental colocarse los elementos de seguridad, recoger con absorbente orgánico, arena y disponer de residuos según reglamentación vigente.