

N-BACT 12

DETERGENTE CLORADO NIEVES

Descripción del producto:

N-BACT 12 consta de una mezcla equilibrada entre hipoclorito sódico y tensioactivo, la cual le confiere al producto la característica de un potente limpiador desinfectante.

Lejía con detergente no apta para la desinfección del agua de bebida.

Aplicaciones:

Uso profesional. Limpieza de superficies en general las cuales necesitan de una desinfección en las mismas.

Presentación:

Envase de 5 lt. con rúctil de 3 uds.

Ventajas:

- Fácil aplicación y uso.
- Desinfección de cualquier superficie resistente al agua.

Modo de empleo y dosificación:

Para la limpieza y desinfección de superficies utilícese 125cc por 10L. De agua, para la limpieza de inodoros verter directamente, esperar 5 minutos y aclarar.

Pictograma uso:

Características técnicas:

ASPECTO.....Líquido ligeramente viscoso.

COLOR.....Translucido.

PH (20º)..... 10 - 12

*COMPOSICIÓN:

Hipoclorito sódico

Esta información es la estándar de producción y no debe utilizarse como una especificación.

Pictograma señalización:

Precauciones en su manipulación y almacenamiento:

El producto está etiquetado con la palabra de advertencia PELIGRO según el Reglamento (CE) nº 1272/2008~487/2013 (CLP).

Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles. ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

En caso de ingestión accidental, consulten al Servicio Nacional de Toxicología, Tel. 91.562.04.20.

