

Ficha técnica: HIPOCLORITO DE SODIO

Descripción del producto:

Hipoclorito de sodio. suspensión con 100g/l.

Ventajas:

Limpia, blanquea, desinfecta y remueve.

Modo de Empleo:

Vierta el producto teniendo en cuenta la dosificación sugerida para la tarea a realizar tal como se indica a continuación:

Para potabilizar agua: agregar 1 gotas de lavandina por cada litro de agua y dejar reposar por treinta minutos antes del consumo.

Para limpieza y desinfección de pisos: diluya una taza (100ml.) de lavandina en un balde con 5 Lts. de agua, dejar actuar 10 minutos antes de enjuagar.

Para limpieza y desinfección de baños: diluya una taza (100 ml.) de lavandina en un balde con 5 Lts. de agua. Pasar un paño embebido en la solución anterior por canillas, bidet, inodoros, y otros artefactos en el baño.

Para desinfección interna del inodoro: vierta una taza de lavandina concentrada INDUCER y deje actuar 10 minutos antes de enjuagar.

Dosificación:

Limpieza difícil: 1:30

Limpieza general: 1:30

Mantenimiento: 1:100

Importante:

Usar preferentemente dentro de los 120 días, a partir de la fecha de envasado.

No mezclar con detergentes u otros productos químicos.

Producto irritante.

No ingerir.

No utilizar el envase para otros fines, destruir una vez utilizado.

Evitar la inhalación.

No aplique el producto puro sobre superficies metálicas (hierro, acero, plata, aluminio, y superficies viejas esmaltadas).



Información técnica:

Aspecto: Amarillento, olor característico.

Densidad relativa a 20°C: 1,1000 +/- 0,050 g/ml.
valor de p.h: >12

NOTA: ESTA INFORMACION ES LA STANDARD DE PRODUCCION Y NO PUEDE UTILIZARSE COMO ESPECIFICACION.

Precauciones en su manipulación y almacenamiento:

Información completa sobre manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en ficha de Datos de seguridad de este producto.
En caso de accidente, consultar ficha de seguridad.

Información para el almacenaje:

Guardar en lugares ventilados, frescos y secos.
Alejar de fuentes de calor e ignición.
Separar de materiales incompatibles.
Rotular los recipientes adecuadamente. Depositar en contenedores herméticamente cerrados.

Información medio ambiental:

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables cumpliendo con los requisitos establecidos por la legislación vigente.

Registros:

RNE: 0 - 2 0 0 2 5 1 0 1