

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y PROPIEDADES

Elimina la cal y restos de suciedad acumulada. Especialmente diseñado para la limpieza, desincrustación, desodorización y abrillantado de los inodoros, azulejos y todas las superficies del baño que no sean atacadas por ácidos, proporcionando un agradable olor a limpio.

MODO DE EMPLEO

INODORO: Rocíese el producto por las paredes del interior del W.C., frotar los rebordes y paredes con una escobilla, dejar actuar 10 minutos y aclarar con agua abundante.

OTRAS SUPERFICIES DEL BAÑO: Rocíese sobre la superficie, dejar actuar 10 minutos, frotar y aclarar con agua abundante.

Diluir en función de la suciedad de la superficie a tratar, en superficies muy sucias aplicar el producto directamente.

INDICADIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

PELIGRO. H314.-Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P260.-No respirar los vapores. P280.-Llevar guantes/prendas/gafas/ máscara de protección. P301+P330+P331.- EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353.-EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar in-mediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. P304+P340.-EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P321.-Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la Ficha de seguridad de este producto). P363.-Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar. P405.-Guardar bajo llave. P501.-Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos. EUH208.-Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido fosfórico; 1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N,N-dimetil-, N-(C8-18(pares) y C18 insaturados acil) de-rivs.,hidroxidos, sales. P102.-Manténer fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Teléfono 91 562 04 20.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| No inflamable | INFLAMABILIDAD |
|----------------------|--------------------------|
| Liquido transparente | ASPECTO |
| Característico | OLOR |
| Azul intenso | COLOR |
| 1.00-1.04 g/ml | DENSIDAD DEL CONCENTRADO |
| 1-3 | рН |

PRESENTACIÓN

Caja de 12 botella de 750mL

COMPOSICIÓN

TENSIOACTIVOS ANFOTÉRICOS MENOS DEL 5%, PERFUME, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE.



Laboratorios Vinfer S.A.
Pol. Ind. Campollano. Calle D, n°2
02007 Albacete - Spain
www.vinfer.com

Fecha de emisión: 05/05/2020

Fecha de revisión: