



SOLUCIÓN DESINCRUSTANTE NEUTRA

LIMPIADOR MULTIUSOS SIN PERFUME

L-0117IN

Elimina la cal y restos de suciedad acumulada. Especialmente formulado para la limpieza total de los baños. Desodorizando, desincrustando, y abillantando los inodoros, azulejos y todas las superficies del baño que no sean atacadas por los ácidos, proporciona un agradable olor a limpieza. Apto para industria alimentaria.

Modo de empleo

Se rocía el líquido en toda la superficie. Se deja actuar 10 minutos y se aclara con abundante agua. Mantener fuera del alcance de niños. Uso industrial. Listo para - usar. Consultar ficha de seguridad. -

Apariencia

Color

Olor

pH

Densidad

Opaco

Azul

Inodoro

1,4 - 2,2

1005,9 - 1105,9 kg/m³

Descripción química Mezcla acuosa a base de productos químicos para productos de limpieza

Peligro

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/máscara de protección/prendas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - EUH208 Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) 0%. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido fosfórico 2% (CAS 7664-38-2); Ácido sulfúrico 0% (CAS 7664-93-9) - Contiene: Fosfatos (% (p/p) < 5), Tensioactivos aniónicos (5 <= % (p/p) < 15); Agentes conservantes: Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UN3265

UFI: ASE9-XF2M-N00X-AMMX

11/09/23