





SINKAL GEL

Gel Anticálcareo

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Especificaciones de producto:

pH: 3-4 (100%)

Densidad: 1.010-1.020 g/cm³

Color: Azul Aspecto: Gel Fórmula cualitativa:

tensioactivos no iónicos < 5%

perfumes

Presentación:

Garrafa 5L



Memoria descriptiva

Limpiador desincrustante ácido especialmente formulado para la eliminación de manchas de cal en grifos, duchas, mamparas, sanitarios, azulejos, etc. Deja un agradable aroma eliminando los malos olores y reduce la formación de nuevos depósitos de cal. Indicado en hostelería, restauración, hospitales, colegios, centros oficiales, etc. Se presenta en forma de gel para aumentar el tiempo de contacto entre el producto y la superficie a limpiar, mejorando así su rendimiento.



Modo de utilización

Aplicar el producto puro sobre los depósitos de cal, dejar actuar durante unos segundos (mientras dura la efervescencia) y aclarar con agua. Repetir la operación si es necesario. No mezclar con otros productos de limpieza (lejía, amoniaco, etc.) No utilizar sobre superficies sensibles a los ácidos (mármol, terrazo, aluminio...) y tampoco sobre superficies calientes.



Consejos de seguridad

Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras

la manipulación

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. P337+P313

Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

PRODUCTO INDUSTRIAL. USO PROFESIONAL. FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD A DISPOSICIÓN DEL USUARIOPROFESIONAL QUE LO SOLICITE.

A fin de evitar riesgos para las personas o el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. ES: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 915 620 420

> Versión: 6 Fecha de revisión: 06/05/2019