

CARACTERISTICAS

Enérgico desincrustante ácido formulado para eliminar incrustaciones calcáreas, oxidaciones, sarro, etc., en suelos, paredes, piscinas, máquinas lavavajillas, circuitos, etc. Incorpora inhibidores de corrosión que protegen las superficies metálicas después de la limpieza.

MODO DE EMPLEO

Diluir en agua al 5-20 % dependiendo de la gravedad de la incrustación y aplicar directamente sobre la superficie a tratar. En máquinas lavavajillas y circuitos dosificar directamente en el agua, poniendo en marcha la máquina hasta la total limpieza de la misma. Después de cada aplicación aclarar abundantemente con agua.

Utilizar con precaución en superficies metálicas y evitar el contacto directo del producto o sus vapores con todo tipo de metales, ya que puede provocar oxidaciones.

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto (20 °C)	Líquido
Color	Marrón
Olor	Picante
pH al 10%	1
Densidad (20 °C)	1053 kg/m ³
Solubilidad en agua	Soluble en agua

PRESENTACION

Envases de 5 litros

PRECAUCIONES

Atención



Indicaciones de peligro: Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia: P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto. Seguir aclarando. P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos o envases y residuos de envases respectivamente. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. En caso de accidente, consulten al Servicio Médico de Información Toxicológica Tel. 91 562 04 20.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido clorhídrico.

INFORMACION ADICIONAL

Si bien la información indicada es a nuestro criterio correcta, debido a que las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro control, declinamos cualquier tipo de responsabilidad por una incorrecta utilización del producto.