

05/2022

# BRUSTONE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

---

Detergente para la eliminación de incrustaciones de cal y residuos minerales, de vajilla, cristalería, máquinas lavavajillas y circuitos.

## PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Líquido denso de color rojo.
- Densidad:  $1,24 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- pH al 1%:  $2,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS

---

- Detergente y desincrustante de espuma controlada, indicado para eliminar la formación de incrustaciones calcáreas en máquinas y circuitos cerrados.
- Su formulación incorpora tensioactivos de gran poder humectante y baja espuma que favorecen la penetración del producto y facilitan su acción.
- Su aplicación periódica elimina los velos calcáreos, ocasionados por la dureza del agua, devolviendo a las superficies tratadas su aspecto y brillo original.
- No ataca a los metales ni a los elementos básicos de los circuitos a las concentraciones de uso.

## INSTRUCCIONES DE USO

---

Se aplica manualmente por inmersión o en circuitos automáticos por recirculación. Las condiciones de trabajo varían según sistema de aplicación y grado de incrustación:

- Concentración: del 5 al 10%.
- Temperatura: de ambiente hasta 50°C.
- Tiempo: de 10 a 30 minutos.

## NORMAS DE MANIPULACIÓN

---

Consultar ficha de seguridad.  
No mezclar productos químicos puros.