

05/2022

# BRUSTONE

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

Detergente ácido para a eliminação de incrustações calcárias e resíduos minerais, em máquinas de lavar loiça automáticas e circuitos.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Líquido denso de cor vermelho.
- Densidade:  $1,24 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ .
- pH a 1%:  $2,0 \pm 0,5$ .

## CARACTERÍSTICAS

---

- Detergente e desincrustante de espuma controlada, indicado para eliminar a formação de incrustações calcárias em máquinas e circuitos fechados.
- A sua fórmula incorpora tensoativos com forte poder de ação humectante e de baixa formação de espuma, que favorece a penetração do produto e facilita a sua ação.
- A sua aplicação periódica elimina as manchas de calcário, originadas pela dureza da água, devolvendo às superfícies tratadas o seu aspeto e brilho original.
- Não danifica os metais, nem os elementos básicos dos circuitos nas concentrações de utilização.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

---

Aplica-se manualmente por imersão ou em circuitos automáticos por circulação. As condições de trabalho variam segundo o sistema de aplicação e grau de incrustação:

- Concentração: de 5 a 10%
- Temperatura: de ambiente a 50°C
- Tempo: de 10 a 30 minutos

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO

---

Consultar ficha de segurança.  
Não misturar produtos químicos puros.