



PROQUÍMIA
www.proquímia.com

BRUSTONE

Ficha Técnica
01/2018

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 a ficha de segurança.

Não misturar este produto com outros produtos químicos puros.

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



Management
System
ISO 9001:2009
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
(+351) 21 093 66 59

PROQUÍMIA PORTUGAL
UNIPESSOAL, LDA
Rua Cidade de Bolama, Nº10
8º Escritório D - 1800-079 Lisboa
Tel. +351 21 847 27 22
Fax +351 21 093 66 59