

## CALSESP BIO - PRQ

Desincrustante biodegradável de calcários anti bacteriológico e germicida, com espuma controlada

### Composição:

**CALSESP BIO – PRQ** é um detergente germicida constituído por uma mistura química de alto poder desengordurante com agentes dispersantes, desincrustantes e bactericidas, com espuma controlada.

### Características:

Aspeto: Líquido  
Cor: Rosa  
Odor: Eucalipto  
pH (solução a 10%): 0,2 - 2,2  
% Matéria Ativa: 19,0 - 22,0

### Propriedades:

**CALSESP BIO – PRQ** tem elevado poder penetrante e dispersante. Pode misturar-se com qualquer tipo de água. Tem forte ação bacteriostática e bactericida contra microrganismos. Não é combustível nem inflamável.

### Campo de Aplicação:

**CALSESP BIO – PRQ** remove facilmente incrustações calcárias em circuitos fechados, nomeadamente caldeiras, máquinas de café, máquinas de lavar loiça, radiadores de automóveis, etc. Pode ainda ser utilizado para remoção da sujidade formada pela linha de água nas piscinas.

### Informação importante:

*Este produto está devidamente notificado na Direção Geral da Saúde (DGS) de acordo com o Decreto-Lei n.º. 140/2017 Regulamento dos produtos biocidas, para os seguintes tipos de produto (TP)*

*- TP2 – Desinfetantes utilizados nos domínios privado e da saúde pública e outros produtos biocidas.*

*Produtos utilizados na desinfeção do ar, de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário, que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais, tanto em locais privados como públicos ou industriais, incluindo hospitais, bem como produtos utilizados como algicidas.*

### Modo de Emprego:

**CALSESP BIO – PRQ** pode aplicar-se puro ou diluído, na proporção de 1 até 10 partes de água. Deve deixar-se atuar a solução, durante uma lavagem com a máquina vazia, passando depois com várias lavagens apenas com água limpa para eliminar os resíduos de produto.

### Precauções:

#### **MANTER O PRODUTO AFASTADO DAS CRIANÇAS**

Dado que se trata de um produto com alto poder de limpeza e com base ácido, recomenda-se o uso de luvas de proteção. Em caso de contacto com a pele deve-se lavar imediata e abundantemente com água.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQUÍMICA, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.