



## CIR SANI

Detergente descalcificante para louças sanitárias e área de casa de banho



FOCUS  
produtos profissionais e multifuncionais



CIR EDILIZIA  
RISOLVERE PER MESTIERE



**DESTINO** → Detergente específico para **limpeza e remoção de resíduos de calcário e incrustações de torneiras, lavatórios, chuveiros e azulejos**. Não aplicar em superfícies que não sejam resistentes aos ácidos.

**PROPRIEDADES** → **CIR SANI** é um produto específico para a limpeza de **incrustações de calcário e sujidade** que se formam periodicamente em **torneiras, lavatórios, chuveiros e azulejos de casas de banho e sanitários**.

A ação de limpeza do **CIR SANI** **elimina as manchas de calcário** e outros resíduos e devolve às superfícies o seu aspeto original, deixando um **efeito de limpeza brilhante e cintilante**.

O produto deixa ainda um **agradável aroma cítrico** no ambiente.

**UTILIZAÇÃO** → **CIR SANI** está **pronto a utilizar** e pode ser aplicado **pulverizando-o diretamente sobre a esponja ou sobre a superfície a limpar**. Deixe o produto atuar por um breve período (alguns minutos) e esfregue a superfície a limpar com uma esponja. Por fim, **enxague bem** as superfícies para retirar a sujidade e os resíduos de produto e deixe secar. As superfícies assim limpas com **CIR SANI** **ficarão limpas e brilhantes**.

Realize sempre testes preliminares na superfície a limpar para avaliar a sua resistência ao produto, de forma a evitar possíveis efeitos estéticos indesejados.

**RENDIMENTO** → A título meramente indicativo, **10-20 mq/l** de produto.

### DADOS TÉCNICOS

- **ASPECTO**: líquido avermelhado perfumado com fragrância cítrica
- **PESO ESPECÍFICO**: 1,05 Kg/l
- **pH**: 1,5 ± 0,5

### EMBALAGEM

**1CR235L050** → 12 x **FRASCO DE PULVERIZAÇÃO** em plástico de **500 ml**

### ADVERTÊNCIAS

- Produto destinado a uso profissional.
- Proteja cuidadosamente as superfícies às quais o produto não se destina.
- Equipar os operadores conforme exigido pelas normas de segurança em vigor.
- Não aplicar sobre superfícies que não sejam resistentes aos ácidos.

Todas as informações contidas em nossos registros correspondem ao nosso melhor conhecimento das técnicas atuais e não podem ser consideradas vinculantes ou desafiadoras, pois as condições reais de aplicação, caso verificável, também podem resultar em grandes mudanças nas práticas descritas acima e nos resultados obtidos. Realize testes preliminares para determinar se o produto é adequado para o pretendido ou não. Recusamos qualquer responsabilidade por qualquer dano resultante de uso indevido ou uso indevido do produto. Não jogue lixo no meio ambiente. Esta folha de dados substitui todas as versões anteriores.