



# PASO LIMPADOR CALCÁRIO E FERRUGEM

## Descrição do Produto

Paso Limpador Calcário e Ferrugem é um limpador de formulação ácida que remove os depósitos de calcário e ferrugem causados pela água.

Deixa as superfícies limpas e brilhantes num instante.

## Características técnicas

### - Composição:

<5%, tensoativos não iónicos e anfotéricos.

## Propriedades

Elimina por completo as manchas de calcário e ferrugem devolvendo à superfície tratada todo o seu brilho.

## Materiais

- ✓ Cozinha: azulejos, lavatório, aço inoxidável, torneiras, baterias.
- ✓ Casa de banho: Cabine de duche, Banheira, Torneiras, Lavatório, WC.
- ✗ *Não se recomenda o uso de PASO Limpador Calcário e Ferrugem sobre superfícies sensíveis ao ácido (Cobre, Latão, Ouro, Prata e Alumínio), madeiras e Superfícies cobertas com Melanina, lacas, tintas e vernizes, banheiras esmaltadas ou coloridas, plástico, pedras naturais, superfícies danificadas e aparelhos elétricos.*

## Modo de utilização

1.- Aplicar sobre a superfície e deixar atuar durante 5 min.

2.- Enxaguar abundantemente com água e com a ajuda de uma esponja, se necessário,

## Conselhos PASO

Realizar um teste prévio num local pouco visível.

Recomenda-se o uso de luvas de proteção.

## Recomendações de Segurança

CORROSIVO

Não ingerir. Provoca queimaduras.

Manter fora do alcance das crianças.

Não comer nem fumar durante a sua utilização.

Evite o contacto com os olhos. Em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure um médico.

Evite o contato com a pele. Em caso de contato com a pele, lave imediatamente com água em abundância.

Não misture com outros produtos de limpeza. Não respire os vapores. Remova imediatamente a roupa manchada ou salpicada.

Usar luvas e óculos adequados.

Em caso de acidente, consulte o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS, 800 250 250.

Para mais informações consulte a Ficha de Segurança do produto.

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto.

Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.