



# Boletim Técnico PEK BOX

Removedor de marca d'água em vidros

**Pek Box** é um super creme para a remoção de marcas d'água em vidros, tão comuns em todas residências. É um produto tanto para uso doméstico quanto profissional.

**Ideal para:** Boxes de chuveiros e superfícies de vidro.

## Como usar?

1. Espalhe o produto com um pincel ou esponja cobrindo toda área a ser tratada. Deixe agir por 10 minutos.
2. Para remover marcas d'água suaves ou recentes, utilize o lado macio de uma esponja de louça esfregando bem com movimentos circulares.
3. Enxágüe com água e avalie a remoção das manchas, caso necessário repita a operação. Para marcas mais densas, faça o mesmo processo usando lãs de aço, do tipo Bombril® ou Assolan®, para não riscar o vidro.

Não utilize palha de aço para evitar danos irreparáveis. Para marcas muito antigas e de difícil remoção, use uma furadeira ou politriz manual com boinas ou outros acessórios similares. **Pronto!**

## Atenção

Não ingerir. Evitar inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele. Usar luvas, máscara e óculos de proteção. Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves. Pode provocar reações alérgicas na pele. Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. Nocivo para organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Manter ao abrigo da luz e do calor. Manter o produto em sua embalagem original, não reutilizando a embalagem vazia. Em caso de ingestão: Enxague a boca, não provoque vômito e contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX 0800-7226001) ou um médico levando o rótulo do produto. Em caso de contato com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Persistindo a irritação, consultar o médico. Não dê nada via oral para uma pessoa inconsciente. Proteger plantas. **CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.**



## Composição

**Princípio Ativo:** Princípio ativo: Agente de polimento. **Composição:** Princípio ativo, terpeno de laranja, surfactantes, tensoativo não-iônico, neutralizante, conservante e veículo.

## Onde usar?

**Em:** Boxes de chuveiros e superfícies de vidro.

**Revestimentos:** Vidros e acrílicos.

**Resolve:** Manchas d'água em vidros causadas pelo acúmulo de resíduos minerais, podendo ser suaves, mais densas ou de difícil remoção.

**Benefícios:** Recuperação da transparência e brilho.

## Rendimento

Rende em torno de 2 m<sup>2</sup> por lata

## Apresentação

300 g



Produzido por PEK Indústria Química Ltda

Aut. Func. MS: 3.05.413-4

Rua Tenente Ary Tarragô, 2890 Jardim Planalto

Porto Alegre/RS/Brasil • CEP 91.225-002

Fone: +55 51 3344.7415 / 98128.0380 / 0800.600.5151

CNPJ 09.077.776/0001-84 - INSC. EST. 096/3207199

Resp. Técnico: Carla Couto Barone - CRF-RS 2743

INDÚSTRIA BRASILEIRA