



# PASO LIMPADOR NÓDOAS

## Descrição do Produto

Paso Limpador Nódos elimina de maneira segura todo o tipo de nódos e manchas oxidáveis como o café, chocolate, betume, relva, ketchup, fruta, sumos, chá, sangue ou gorduras em tapetes, carpetes, estofos, assentos de carro e tecidos de casa.

Paso Limpador Nódos é um limpador à base de água oxigenada que remove as nódos e manchas nos tecidos sem os danificar.

Uso no interior e no automóvel.

## Características técnicas

### - Composição:

<5% tensoativos não iónicos e fosfonatos, 5-15% branqueantes oxigenados. Perfume (amylcinamal, limonene).

## Materiais

Sobre qualquer tipo de:

- tapetes
- carpetes
- estofos

Tecidos em Lã, Algodão, Veludo, Poliéster, Poliamida.

Não é recomendado usar em:

**X** Peças onde se indique "lavagem a seco" e diretamente sobre objetos metálicos (como fechos).

## Aplicações

Elimina todo o tipo de nódos e manchas oxidáveis como o café, chocolate, betume, relva, ketchup, fruta, sumos, chá, sangue ou gorduras em tapetes, carpetes, estofos, assentos de carro e tecidos de casa.

## Modo de utilização

1. Aplicar o produto diretamente sobre a mancha a tratar.
2. Esfregar com a ajuda de um pano húmido.
3. Depois de remover a mancha, lave imediatamente e seque a superfície com um pano ou camurça.

## Conselhos PASO

*Secar as roupas à sombra. No misture com lixívia.*

*Em roupas de seda e de cores, é recomendável em todos os casos fazer um teste de solidez da cor numa parte pouco visível da superfície.*

## Recomendações de Segurança

Manter fora do alcance das crianças.

Não ingerir. Irritante para os olhos e para a pele.

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.