

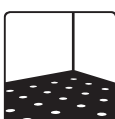


AGENTE DE LIMPEZA/CUIDADO DE CARPETES

Agente de limpeza geral

BUZ[®] POINT G 502

Tira-nódoas para coberturas têxteis e superfícies



Área de aplicação

- Para o removedor de manchas em superfícies coloridas e resistentes aos solventes, tapetes e móveis estofados

Vantagens/propriedades do produto

- Remove sujidades solúveis em água como, p. ex., pastilhas elásticas e colas, lacas, alcatrão e betume, graxa, fotocopiadoras e tinta de carimbos, tintas e cera de vela, óleos e gorduras
- Remove sem problemas resíduos de rótulos
- Solucionador de problemas com grande eficácia de limpeza
- Não deixa resíduos
- Dissolve manchas à base de matérias-primas naturais
- Económico no consumo
- Fragrância agradável

Dados técnicos

Valor-pH	--
Cor do produto	incolores a amarelado
Embalagens*	200 ml Lata pulverizadora

* Nota: Por favor, tenha em atenção a disponibilidade limitada internacional do produto. Fale com o seu consultor.





AGENTE DE LIMPEZA/CUIDADO DE CARPETES

Agente de limpeza geral

BUZ[®] POINT G 502

Tira-nódoas para coberturas têxteis e superfícies

Aplicação e dosagem



Natural

Pulverizar. Deixar atuar brevemente. Passar um pano limpo e absorvente do exterior para o interior. Remover pastilhas elásticas e outros com a espátula.



Indicação

Embalagem sobre pressão. Proteger da radiação solar e de temperaturas superiores a 50 °C. Não pulverizar sobre chamas ou sobre objetos inflamáveis. Após a utilização, não forçar a abertura ou queimar. Após a primeira utilização, o produto deve ser consumido num espaço de 6 meses, caso contrário, não é possível excluir problemas técnicos.

Antes da aplicação, verificar a solidez da cor das superfícies coloridas, delicadas ou pintadas numa pequena área.

Respeitar as instruções de limpeza do fabricante.

Produtos suplementares

Optiflor[®] G 470

Optiflor[®] Ex G 477

Buz[®] Defoam G 478

O Tens G 500 - Agente de limpeza universal sem tensoativos à base de citratos, alcalino

Advertências de perigo

H222 Aerossol extremamente inflamável.

H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Pode obter mais instruções de segurança na ficha de dados de segurança em Buz[®] Point G 502 em www.buzil.com.

Número do artigo*:

G502-0200PT

* Nota: Por favor, tenha em atenção a disponibilidade limitada internacional do produto. Fale com o seu consultor.

Os dados nas nossas informações de produto baseiam-se nas nossas experiências e análises cuidadosas, e correspondem ao nosso nível de competência atual. No entanto, não podemos verificar e influenciar detalhadamente as diferentes condições dos objetos, materiais e processamento. Deste modo, só fornecemos instruções de processamento gerais nas informações de produto. Assim, a qualidade do trabalho depende da análise e do processamento profissionais do objeto por parte do utilizador. Em caso de dúvida, este último é sempre obrigado a verificar a compatibilidade do material a ser tratado com o produto Buzil num local discreto ou a obter aconselhamento técnico. Só nos responsabilizamos por informações incompletas ou incorretas no nosso material informativo em caso de culpa grave (intenção ou negligência grave); quaisquer reclamações decorrentes da Lei sobre a Responsabilidade por Produtos não serão afetadas. Com estas informações sobre o produto, todas as informações anteriores sobre o produto perdem a sua validade.

Data 11.03.2019

BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen T +49 8331 930-6 . F +49 8331 930-880 . E-mail: info@buzil.de . www.buzil.com