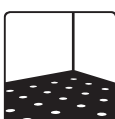


BUZ[®] POINT G 502

Prostředek k rozpouštění skvrn na textilní potahy a povrchy



Rozsah použití

- Pro odstraňování skvrn na stálobarevných površích, které jsou odolné proti rozpouštědlům, na kobercích a polstrovaném nábytku

Výhody/vlastnosti výrobku

- Odstraňuje vodou nerozpustná znečištění, jako např. žvýkačky a lepidla, laky, dehet a bitumen, krém na boty, barvy do kopírek a razítkové barvy, inkoust a vosk ze svíček, oleje a mastnotu
- Bez problémů odstraňuje zbytky etiket
- Řeší problémy s velmi dobrým čisticím účinkem
- Nezanechává žádné zbytky
- Síla rozpouštění skvrn na základě přírodních látek
- Usporná spotřeba
- Příjemná vůně

Technické údaje	
Hodnota pH	--
Barva výrobku	bezbarvý až nažloutlý
Obal*	200 ml Sprej

* Upozornění: Všimněte si částečně omezené mezinárodní dostupnosti produktů. Promluvte si se svým poradcem.





ČISTICÍ PROSTŘEDEK NA KOBERCE/PÉČE O KOBERCE

Základní čisticí prostředek

BUZ[®] POINT G 502

Prostředek k rozpouštění skvrn na textilní potahy a povrchy

Použití a dávkování



Neředěný Rozstříkání. Nechat krátce působit. Stírat čistou, savou utěrkou zvnějšku dovnitř. Žvýkačku aj. odstraňte špachtlí.



Upozornění

Nádoba je pod tlakem. Chránit před slunečním zářením a teplotami nad 50 °C. Nestříkat proti plameni nebo na rozžhavené předměty. Ani po použití neotvírat násilím a nespalovat. Produkt se po prvním použití musí spotřebovat do 6 měsíců, jinak nelze vyloučit technické problémy. Před použitím zkontrolovat na nenápadném místě stálobarevnost barevných, citlivých nebo lakovaných povrchů. Dodržujte návod k použití od výrobce.

Doplňkové výrobky

Optiflor[®] G 470 - Šampon na koberce
Optiflor[®] Ex G 477 - Základní čisticí prostředek na koberce, extrakční metoda
Buz[®] Defoam G 478 - Odpěňovací prostředek pro stroje
O Tens G 500 - Univerzální čisticí prostředek bez tenzidů na bázi citrátu, zásaditý

Standardní věty o nebezpečnosti

H222 Extrémně hořlavý aerosol.
H229 Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout.
H315 Dráždí kůži.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Další bezpečnostní pokyny zjistíte v bezpečnostním technickém listě k Buz[®] Point G 502 na www.buzil.com.

Číslo výrobku*:
G502-0200CS

* Upozornění: Všimněte si částečně omezené mezinárodní dostupnosti produktů. Promluvte si se svým poradcem.

Údaje v našich informacích o produktu se zakládají na našich zkušenostech a pečlivých výzkumech a odpovídají naší nynější úrovni znalostí. Různé podmínky zpracování, podmínky objektu a materiálové podmínky však nemůžeme jednotlivě kontrolovat a ovlivňovat. Proto můžeme udávat v informacích o produktu jen obecné pokyny pro zpracování. Kvalita práce tak závisí na odborném posouzení objektu a zpracování uživatelem. V případě pochybností je uživatel povinen vždy zkontrolovat snášenlivost ošetřovaného materiálu s produktem společnosti Buzil na nenápadném místě nebo si vyžádat aplikační poradenství. Ručení za neúplné nebo nesprávné údaje v našem informačním materiálu platí jen v případě hrubého provinění (úmysl nebo hrubá nedbalost); další nároky vyplývající ze zákona o odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku zůstávají nedotčeny. Touto informací o produktu ztrácí všechny předchozí informace o produktu svou platnost.

Datum 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