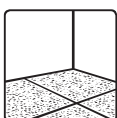


# O TENS AZID G 501

Čisticí prostředek na dlaždice z jemné kameniny bez tenzidů, kyselý



## Oblast použití

- Mikroporézní, jemně drsné podlahové krytiny, povrchy a materiály odolné proti kyselinám
- Např. dlaždice z jemné kameniny a bezpečnostní dlažba

## Výhody/vlastnosti produktu

- Odstraňování vápenných znečištění beze zbytků
- Ideální pro čištění textiliemi z mikrovláken
- Nepěňivý
- Bez zápachu
- Nízký potenciál opětovného znečištění
- Vhodný pro použití v čisticích automatech
- Výborně se hodí pro střídavé použití s prostředkem O Tens G 500

Technická data	
Hodnota pH	2,5
Barva produktu	světle růžový
Obal*	1 l láhev 10 l kanistr

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





## ČISTICÍ PROSTŘEDEK NA JEMNOU KAMENINU

Udržovací čisticí prostředek

# O TENS AZID G 501

Čisticí prostředek na dlaždice z jemné kameniny bez tenzidů, kyselý

### Použití a dávkování



Udržovací čištění:  
20 - 100 ml / 10 l vody



Udržovací čištění:  
20 - 100 ml / 10 l vody



Cištění pomocí automatu:  
50 - 100 ml / 10 l vody

### Upozornění

Vždy používat studenou vodu.  
Při používání v automatu by se měly nádrže pravidelně čistit a mýt.

### Doplňující produkty

O Tens G 500 - Univerzální čisticí prostředek bez tenzidů na bázi citrátů, zásaditý  
Erol® G 490 - Zásaditý intenzivní čisticí prostředek pro dlaždice z jemné kameniny  
Eroclid® G 491 - Kyselý intenzivní čisticí prostředek pro dlaždice z jemné kameniny

### Standardní věty o nebezpečnosti

Bez označení

Další bezpečnostní pokyny zjistíte v bezpečnostním technickém listě k O Tens Azid G 501 na [www.buzil.com](http://www.buzil.com).

Kód GISBAU: GS 10

Číslo položky\*:  
G501-0001R1  
G501-0010R1

\* 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 pochybnosti 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 05.12.2017

**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](mailto:info@buzil.de) . [www.buzil.com](http://www.buzil.com)