

# PRODUKT INFORMATION



## PILZ & SCHIMMEL EX

### PS 425

Art. Nr.: 4025 / Farbe: Hellgelb / Inhalt: 500ml Kunststoff Flasche

#### Produkt:

**Pilz & Schimmel EX PS 425** eignet sich hervorragend zur Desinfektion und Entfernung von Schimmel und Pilzen. **PS 425** ist ideal für alle Räume, insbesondere für Sanitärräume, Badezimmer, Silikone und Fugen auf Fliesen und Wandflächen, die mit klassischer Wandfarbe und Holzoberflächen beschichtet sind. **PS 425** enthält aktives Chlor, wirkt sofort, desinfiziert erfolgreich, hellt Oberflächen auf und entfernt effektiv Schimmel und Pilze. **PS 425** ist kraftvoll in der Anwendung, bietet ein schnelles Ergebnis, desinfiziert und schützt.

#### Anwendungsbereiche und Zusammensetzung:

- Entfernt Schimmel und Pilze auf Fliesen und Fugen, Bausätzen, Wänden, Decken, Mauerwerk, Glas, Holz und Plastik.
- Ideal für Sanitäranlagen, Swimming Pools und Saunen.
- Flüssiges Desinfektionsmittel für alle harten Oberflächen
- Produkttyp 2 (Desinfektionsmittel und andere Biozid Produkte für die Verwendung im Haushalt und im öffentlichen Gesundheitswesen),  
KLASA: UP/I-543-04/21-05/108, URBROJ: 534-03-3-2/9-21-2.



#### Gebrauchsanleitung:

PS 425 aus ca. 15 cm Entfernung auf die mit Schimmel bedeckte Stelle auftragen. 10 bis 20 Minuten einwirken lassen. Reinigen Sie die Oberfläche bei Bedarf mit einem Tuch oder Schwamm. Bei starkem Schimmelbefall Vorgang wiederholen. Nur in der Originalverpackung lagern. Inhalt / Behälter vorschriftsmäßig entsorgen. Kontakt mit Säuren setzt giftige Gase (Chlor) frei. Im dicht verschlossenen Originalbehälter in einem trockenen, kühlen und belüfteten Raum lagern. Vor physischen Beschädigungen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gehen Sie vorsichtig mit Bioziden um! Lesen Sie die Anweisungen vor Gebrauch sorgfältig durch.

#### Nur für den gewerblichen Gebrauch.

#### Technische Daten:

Beschreibung:	Klare Flüssigkeit
Farbe:	Hellgelb
Wirkstoff:	Natriumhypochlorit, 30 %ige Lösung, Natriumtosylchloramid 0,09 %.
Zutaten:	30 % Natriumhypochloritlösung (30 g/100 g, ≤ 5 % Aktivchlor), 0,09 % Natrium, Tosylchloramid (0,09g/100g)
Geruch:	Chlor.
pH:	11
Haltbarkeit:	3 Jahre