

# PUFAS Salpeter Entferner SE

## Anwendungsbereich:

PUFAS Salpeterentferner SE beseitigt schnell und wirkungsvoll Ausblühungen auf Putz, Beton, Mauerwerk, Klinker u. ä. Untergründen.

## Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- tiefenwirksam
- leicht und einfach anzuwenden

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Phosphorsäure, Wasser, Alkylethoxylat und Additive

Dichte: ca. 1,04 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: < 1,5

## Untergrund:

Vor der Verwendung muss der Untergrund an einer kleinen Probestfläche auf seine Verträglichkeit geprüft werden, da nicht säurebeständige Oberflächen – wie Marmor, Kunststein o. ä. – angegriffen werden.

## Verarbeitung:

PUFAS Salpeterentferner SE ist gebrauchsfertig und wird mit einem Pinsel oder einer Bürste auf den Untergrund aufgetragen. Die behandelte Fläche nach ca. 10 Minuten Einwirkzeit mit reichlich Wasser nachwaschen und durchtrocknen lassen. Um ein weiteres Auftreten von Ausblühungen zu verhindern, muss erneutes Eindringen von Feuchtigkeit in das Mauerwerk verhindert werden.

## Verbrauch:

1 l PUFAS Salpeterentferner SE reicht je nach Saugfähigkeit des Untergrundes für ca. 10 m<sup>2</sup>.

## Hinweise:

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Medizinische Notrufnummer:

+49 (0) 551 / 1 92 40

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.pufas.de](http://www.pufas.de) oder unter [sds@pufas.de](mailto:sds@pufas.de).

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 06 01 04 entsorgen.

| Artikel-Nr. | EAN           | Gebindegröße |
|-------------|---------------|--------------|
| 004701000   | 4007954047019 | 1 l          |



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.