

## decotric Salpeter-Entferner

### Anwendungsbereich:

Beseitigt Ausblühungen auf Putz, Beton, Ziegel, Klinker und Naturstein im Innen- und Außenbereich.

### Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- tiefenwirksam
- leicht und einfach anzuwenden

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Phosphorsäure, Wasser, Alkylethoxylat und Hilfsmittel  
 Dichte: ca. 1,04 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: < 1,5

### Verarbeitung:

decotric Salpeter-Entferner unverdünnt mit einem Pinsel oder einer Bürste auf die zu behandelnde Fläche auftragen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10 Minuten die Fläche mit reichlich Wasser nachwaschen und durchtrocknen lassen. Bei sehr hartnäckigen Ausblühungen die Behandlung wiederholen und die verbleibenden Rückstände mechanisch mit einer Wurzelbürste entfernen.

### Hinweise:

Vor der Anwendung des Produktes ist die Beständigkeit des Untergrundes an einer kleinen Probestfläche zu prüfen, da nicht säurebeständige Oberflächen (wie Kunststein, Marmor und ähnliche Materialien) angegriffen werden. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

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

### Medizinische Notrufnummer +49 (0)5 51/1 92 40

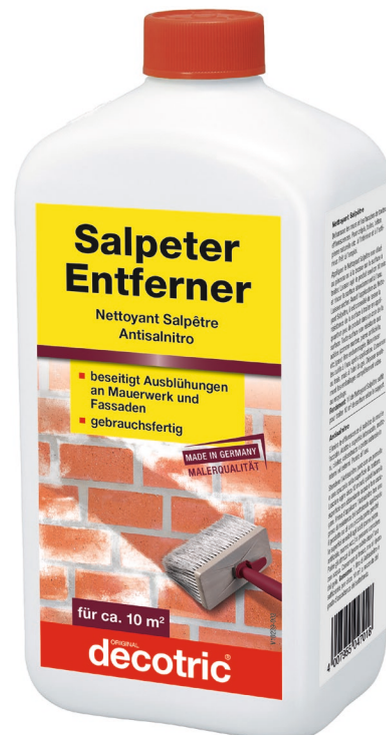
### Lagerung:

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

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 06 01 04 entsorgen.

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>EAN</b>	<b>Gebindegröße</b>
004701001	4007955047018	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.