

### - Konzentrat -

Art.-Nr.: 1-450

Seite 1/2

#### Eigenschaften:

- schnelle Wirkung
- phosphatfrei
- sauer abgestimmter Reiniger
- biologisch abbaubar

#### Produktbeschreibung und Haupteigenschaften

worktec® Ausblühentferner Konzentrat enthält eine Kombination hochwertiger Tenside, die Kalkrückstände lösen und nach oben drücken. Dieser sauer eingestellte Reiniger beseitigt schnell Ausblühungen und ist für eine Vielzahl verschiedener Reinigungsverfahren geeignet.

Im Baubereich entfernt worktec® Ausblühentferner Konzentrat ohne Reiben oder Scheuern Kalkausblühungen sowie Beton-, Mörtel- und Kalkrückstände von neuem Mauerwerk, Formen, Schalungen und Baufahrzeugen.

worktec® Ausblühentferner Konzentrat löst auch Rost, Kalk, Urin- und Wasserstein von glasierten, keramischen Materialien wie Fliesen, Wasch- und Toilettenbecken, Glas, Porzellan und Steingut.

worktec® Ausblühentferner Konzentrat ist äußerst wirksam gegen durch Oxidation entstandene Verschmutzungen. Universell verwendbar in Industriebetrieben, Gebäuden aller Art sowie auch in landwirtschaftlichen Betrieben.

#### Anwendung

Der Untergrund muss gründlich vorgensäst werden. worktec® Ausblühentferner ist für die intensive Reinigung säurebeständiger Oberflächen entwickelt worden: Ziegel-, Ton- und Cottoplatten, Waschbeton, Natursteine wie Granit oder bruchrauer Kalkstein, Fliesen, stark verschmutzte Gartenmauern und Gehwegplatten. worktec® Ausblühentferner darf nicht auf säureempfindlichen Untergründen wie z. B.

Kunststoff oder Marmor angewandt werden. Bei Unsicherheiten an der Eignung oder bei Verwendung auf anderen Belagsflächen ist die Materialverträglichkeit an einer unauffälligen Stelle zu überprüfen.

Ausschließlich mit Wasser vermengt, beseitigt worktec® Ausblühentferner Konzentrat im Mischungsverhältnis 1:3 Zementschleier, Betonrückstände, Rost und Bremsstaubablagerungen.

1:5 verdünnt kann worktec® Ausblühentferner Konzentrat auch auf Fliesen und Kacheln sowie an oxidierten Aluminiumkonstruktionen eingesetzt werden.

Mittelschwere Reinigungsaufgaben bewältigt worktec® Ausblühentferner Konzentrat im Mischverhältnis 1:10, wie z. B. bei der periodischen Generalreinigung stark frequentierter Sanitäranlagen.

Zur vorbeugenden Verhinderung von Ablagerungen in Kühltürmen und Wasseraufbereitungsanlagen genügt es, worktec® Ausblühentferner Konzentrat im Verhältnis 1:30 dem Wasser beizugeben.

Den angelösten Schmutz mit viel Wasser abspülen.

Leicht korrodierendes Material sollte sofort nach der Reinigung getrocknet und vor Korrosion geschützt werden.

Ausblühungen sind symptomatisch für nasse Wände. Damit zukünftig das Problem nicht mehr auftritt, empfehlen wir, nach der Reinigung und Trocknung die mineralischen Oberflächen gegen eindringendes Wasser z. B. mit NanoSafe® HydroStop WS 5 zu hydrophobieren.

**Hinweis:** Den Reiniger nicht auf Marmor und Kalksandsteinen benutzen.

## Ausblühentferner

### - Konzentrat -

Art.-Nr.: 1-450

Seite 2/2

### Technische Daten

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	leicht gelblich
Geruch:	schwach riechend
Dichte:	ca. 1,10 g/cm <sup>3</sup> (bei 20 °C)
pH-Wert:	≤ 1,0

### Sicherheitshinweise

Nur für gewerbliche Anwender.

Berührungen mit der Haut und den Augen vermeiden. Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich ausspülen und einen

Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen. Schutzhandschuhe tragen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

### Lagerung

Mindestens zwei Jahre in der ungeöffneten Originalverpackung ohne Qualitäts-einbußen lagerfähig. Vor Frost, direkter Sonneneinstrahlung und vor Verunreinigungen geschützt lagern. Nach Gebrauch das Gebinde gut verschließen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbstein-stufung)

### Gebindegrößen

1 l – 5 l – 10 l – 25 l  
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Dieses Datenblatt, wie auch alle weiteren Empfehlungen und technischen Informationen, dient ausschließlich zur Beschreibung der Eigenschaften des Produktes, seiner Anwendungsgebiete und seiner Verarbeitung.

Die hier wiedergegebenen Daten und Informationen basieren auf technischen Erkenntnissen, welche aus entsprechender Literatur sowie aus Versuchen in Labor und Praxis stammen.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben zum Verbrauch sind Erfahrungswerte. Sie können daher von Anwendungsfall zu Anwendungsfall aufgrund anderer Bedingungen vor Ort schwanken. Der tatsächliche Materialbedarf kann nur direkt am Objekt durch das Anlegen von Musterflächen ermittelt werden. Dieses liegt in der Verantwortung des Kunden.

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

(Stand 06/2017)