

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 26.08.2021

### Artikel-Bezeichnung

### Artikel-Nr.

**Grünbelagentferner Hochkonzentrat 2,5 L**  
**Grünbelagentferner Hochkonzentrat 10 L**

**6890 1 502**  
**6890 1 510**

### 1. Produktbeschreibung:

- Selbstaktiver, hochkonzentrierter Spezialreiniger zur wirkungsvollen Entfernung von Grünbelägen und Flechten aller Art.
- Reinigt tiefenwirksam und schont dabei das Material
- Mit Langzeitwirkung und sichtbarem Schutz vor Neubefall durch Grünbelägen wie z.B. Algen, Moos, Flechten und Schimmel.
- Geeignet für fast alle Oberflächen wie z.B. Stein, Holz, Klinker, Ziegeln, Beton etc.
- Ungiftig für Wasserorganismen.

### 2. Anwendung:

- Im Innen- und Außenbereich z.B. auf Gehwegen und Höfen, Fassaden, Terrassen, Balkon, Fensterbänken, in Schwimmbädern, Kläranlagen, an Hauswänden, vermoosten Dächern etc.
- Auch für die Behandlung in Ufernähe geeignet.

### 3. Verarbeitungshinweise:

- Untergrund muss völlig trocken sein!
- Je nach Grad der Verschmutzung pur bis 1:35 mit Wasser verdünnen und auf die zu behandelnde Oberfläche gleichmäßig aufsprühen, streichen oder gießen und einwirken lassen.
- **Nicht mit Wasser innerhalb 24 Stunden nachspülen, da sonst die Wirkstoffe abgespült werden.**
- Der Reinigungs- bzw. Wirkungsprozess beginnt nach kurzer Zeit von selbst, d.h. kein Nachreiben oder Bürsten erforderlich.
- Bei Anwendungen an senkrechten oder schrägen Flächen ist der Reiniger möglichst pur oder sehr schwach verdünnt aufzutragen, da sonst die Wirkstoffe ablaufen.
- Bei Anwendungen auf Flächen, bei denen keine Sonneneinstrahlung vorhanden ist, ist die Einwirkzeit deutlich länger. Um dem entgegen zu wirken muss die Konzentration entsprechend höher gewählt werden.
- Grünbeläge können nach ausreichender Einwirkzeit eine bräunliche Verfärbung aufweisen. Der Reinigungsprozess ist somit erfolgreich abgeschlossen und die Rückstände können z.B. weggespült oder zusammengekehrt werden.

### 4. Technische Daten:

Farbe: farblos  
Geruch: Charakteristisch  
pH-Wert: 7

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wengleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede



Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.