

## Grünbelagentferner STR (Steinrein)

**Beschreibung:** Grünbelagentferner aus aktiven, pH-neutralen Wirkstoffen mit Langzeitwirkung. Biologisch leicht abbaubare Tenside unterstützen die Reinigungswirkung. Chlorfrei.

**Kenndaten:** Dichte: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>      pH-Wert: ca. 7,5

**Bereich:** Für Terrassen, Treppen, Wege, Mauern, Haus- und Garagenfassaden, Tennisplätze, Brunnen, Skulpturen, Grabsteine, Zäune, Dächer, Balkons, Markisen uvm. Auf Natur- und Kunststein, Beton, Kalksandstein, Ziegel, Glas, Holz und Kunststoff.

**Erfolg:** ⇒ **Reinigt aktiv, materialschonend und selbsttätig**  
⇒ **Befreit von Algen, Flechten, Pilzen, Sporen**  
⇒ **Wirkt nachhaltig gegen Wiederanschmutzung und Neubefall**  
⇒ **Einfach in der Anwendung**

**Anwendung: Grünbelagentferner STR Konzentrat:**

**Spritzen:** Je nach Befall 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnen. Lösung mit Niederdrucksprühgerät auf veralgter Fläche ausbringen.

**Gießen:** 1 Liter auf 10 Liter Wasser. Lösung mit Gießkanne auf veralgter Fläche ausbringen.

**Grünbelagentferner STR sprühfertig:**

Veralgte Flächen satt und flächendeckend einsprühen. Einwirken lassen. Nicht mit Wasser nachspülen. Die Wirkung zeigt sich nach 1-2 Tagen. Begangene Flächen auf Rutschgefahr prüfen und ggf. absperren. Der grüne Belag verschwindet von selbst. Reste werden vom Regen abgeschwemmt. Mittel nicht mit Hochdruck ausbringen.

**Ökologie: Umweltinformation**

⇒ **Biologisch abbaubare Wirkstoffe**  
(Tenside vollständig abbaubar nach Anhang III DetergenzienVO)  
⇒ **Chlorfrei**  
⇒ **Phosphatfrei**  
⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**  
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

**Hinweis:** Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Registriernummer N-36083

**Gefahren-** H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**hinweise:** H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H 411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

**Haltbarkeit:** Mindestens 3 Jahre.

**Verbrauch:** Konzentrat 10 ml je m<sup>2</sup>, Sprühfertig 20-30 ml/m<sup>2</sup>

**Packungen:** Konzentrat Kanister 5 Liter

Sprühfertig Flaschen 500 ml, Karton mit 12 Flaschen und 3 Sprühköpfe

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.