



LIQUID ANTISTATIC SOLUTIONS

## ZEP HOME PRODUCTS Grünbelagentferner

Selbsttätiger Reiniger    Biologisch abbaubar  
Unmittelbare Wirkung    Stark verdünnbar

### **Produkt**

#### **Gesetzliche Gebrauchsvorschrift:**

Genehmigt ist nur die folgende Anwendung:

- a. Mittel zur Bekämpfung von Grünbelag auf Mauern, Dächern, Plattenwegen, Grabplatten, Holzschwellen, Gartenmöbeln u.ä.
- b. Mittel zur Entfernung von Grünbelag auf Fenstern und derartigen Gegenständen in leeren Gewächs- und Glashäusern.

### **Anwendungsbereiche**

Mauern, Dächer, Plattenwege, Pflaster, Grabsteine, Statuen, Holzschwellen, Gartenmöbel, Fenster, usw..

### **Gebrauchsanweisung**

#### **Zum Entfernen und Vorbeugen von Grünbelag auf mehreren Oberflächen:**

Nur bei trockenem Wetter verwenden. Spritzen, gießen, bürsten oder scheuern mit einer Lösung von 2,5 % (250 ml zu 10 Liter Wasser). Nicht nachspülen. Nicht auf Pflanzen spritzen oder gießen. Nach ein paar Tagen die toten Algen, Schmutz u.ä. durch Abspritzen mit einem Wasserstrahl entfernen oder abfegen. Diese Behandlung kann kurz vor der Einpflanzung erfolgen, da der Grünbelagentferner weder schädliche Nachwirkungen noch Dampfbildungen erzeugt.

#### **Zum Vorbeugen von Grünbelag auf Fenstern und Gegenständen in leeren Gewächs- und Glashäusern:**

Nur bei trockenem Wetter verwenden.

- a. Auf sauberen Fenstern eine Lösung spritzen von 2,5 % (250 ml zu 10 Liter Wasser). Weil das Produkt keine schädlichen Nachwirkungen und sehr wenig Rückstände hat, braucht man nicht nachzuspülen. Hierdurch wird dem Entstehen von neuem Grünbelag für längere Zeit entgegengewirkt.
- b. Falls Fenster mit der Hand gereinigt werden, reicht eine Lösung von 1,5 % (150 ml zu 10 Liter Wasser).

### **Bemerkungen**

Das Produkt verliert seine Wirkung wenn es in Kontakt mit Seife oder synthetischen Waschmitteln kommt.

### **Warnung**

Dieses Produkt ist giftig für Fische und andere Wasserorganismen. Frostfrei aufbewahren.

### **Produkteigenschaften**

Typ:	Flüssigkeit
Wirksame Substanz:	100 Gramm Didecyldimethylammoniumchlorid p. Lt.
Toxikologische Gruppe:	Quaternäre Ammoniumverbindung.
Farbe:	Transparent
Geruch:	Charakteristisch
PH-Wert:	7,0
Relative Dichte:	0,98

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien als Ätzend eingestuft und gekennzeichnet.

UBA-Nummer: 1589.0093

Die Angaben in diesem Produktblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.  
September 2007