



## GARD CLEAN

Mit dem speziell entwickelten Gard Clean wird Grünbelag wirksam entfernt!



6606  
Farblos



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwirksames Reinigungs- und Desinfektionskonzentrat, speziell entwickelt zur problemlosen Entfernung von Grünbelägen (und ähnlichen natürlichen Verunreinigungen) von gestrichenen und unbehandelten Holzoberflächen, auch aus Ritzen, Rillen und Riffelungen.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Osmo Gard Clean ist ideal auch für Gartenmöbel aus Holz oder Kunststoff. Ebenso gut verwendbar für Fassaden aus Stein (auch Grabsteine), Kunststoff (auf Farbechtheit achten), Beton, Waschbeton, Eternit u. Ä.

### INHALTSSTOFFE

Flüssigkonzentrat. 5-15 % kationische Tenside, <5 % anionische Tenside. Enthält quaternäre Amoniumverbindungen (95 g/kg). Eine detaillierte Volldeklaration senden wir Ihnen gern auf Anfrage.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Spezifisches Gewicht: 0,99 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C  
Viskosität: 23 mPas  
pH-Wert: 7

### LAGERFÄHIGKEIT

5 Jahre und länger haltbar, wenn gut verschlossen, frostfrei, trocken und nicht zu warm (5-35 °C) aufbewahrt. Auch beim Transport auf Frostfreiheit achten!

### VORBEREITUNG

Lose Verschmutzungen mit einem festen Besen/Handfeger von der Oberfläche entfernen, grobe Verunreinigungen abbürsten.

### VERARBEITUNG

Das Produkt – je nach Grad des Befalls – pur oder mit maximal 10 Teilen Wasser verdünnt gleichmäßig mit Pinsel, Bürste, Gießkanne oder Gartenspritze auf

die trockene Fläche auftragen. Nicht mit Wasser nachspülen. Der Grünbelag ist in der Regel nach 24 Std. selbsttätig verschwunden. (Falls noch Reste vorhanden, Vorgang wiederholen.)

Braucht nur vor direktem Nachanstrich, z. B. mit Osmo Holzanstrichen, mit Wasser abgespült zu werden.

### REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Mit Wasser und Seife.

### ERGIEBIGKEIT

1 l reicht bei 1 Anwendung (je nach Befall/Verschmutzung) für 30-100 m<sup>2</sup>.

### HINWEISE

Direkten Kontakt mit Zier- und Nutzpflanzen vermeiden.

### GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe /Augenschutz tragen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Gefahr





## BIOZIDHINWEIS

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

## ENTSORGUNG:

Produktreste und Verpackungen gemäß den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen (EU-Abfallschlüssel Nr. 07 06 01). Nur restentleerte Dosen dem Recycling zuführen  
Produkt-Code: GD 30.

## FARBTÖNE

Nr. 6606 Farblos

## GEBINDEGRÖSSEN

1 l; 5 l

Obige Informationen erfolgten nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne Gewähr.

Stand 04/16