

# WPC-REINIGER

Auf pflanzlicher Basis für die Reinigung von WPC, BPC, Holz, Kork und Stein

1 l

Reichweite je nach Verdünnung (siehe Gebrauchshinweise)  
Art.-Nr. GP230

## Anwendung

### Anwendungsbereich:

Pflanzenseife zur Oberflächenreinigung. Auf der Basis von pflanzlichen Fettsäuren und Wasser zur Oberflächenreinigung stark verschmutzter Flächen aus BPC, WPC, Holz, Kork und Stein.

### Technische Eigenschaften:

Flüssige Konsistenz, sehr ergiebig, starke Reinigungswirkung, stark rückfettend. Aus rein pflanzlichen, nachwachsenden Rohstoffen.

## Produktkenndaten

### Inhaltsstoffe:

Wasser, Sojafettsäuren, Kaliumseifen-Palmölfettsäuren, Kaliumseifen-Kokosfettsäuren, Tenside biologisch abbaubar gemäß Detergentien-VO Nr. 648/2004

### Verbrauch:

Einsatzmenge ca. 30 -50 ml auf 10 L Wasser.

### Lagerung:

Kühl und trocken lagern. Lagerstabilität ca. 2 Jahre.

### Reinigung:

Sofort nach dem Arbeiten mit Wasser.

### Dichte:

1,0 g/cm<sup>3</sup>

### Entsorgung:

Gebinde entleeren und den Wertstoffhöfen zuführen.

### Gefahrenklasse:

Keine.

### Sicherheitshinweise:

Für Kinder unerreikbaar aufbewahren.

GISCODE: GE 10



## Gebrauchshinweise

### Verarbeitung:

Mit Lappen, Bürste oder Auftragsmaschine. Mit klarem Wasser nachspülen.

## Tipp

Bei starker Verschmutzung Behandlung wiederholen, zurückbleibende Flecken mit einer harten Bürste entfernen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.



Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. April 2015