



Gebrauchsfertiger, pH-neutraler Reiniger. Für die schnelle Reinigung, trocknet streifenfrei auf.

- Weniger Müll durch nachfüllbare Sprühflasche
- Sehr gute Reinigungswirkung durch extrem hohe Schmutzlösekraft
- Universell einsetzbar für alle wasserfesten Oberflächen
- Umweltfreundlicher, biologisch abbaubarer Reiniger

#### Einsatzbereich:

Geeignet zur Reinigung aller wasserbeständigen Oberflächen wie Holzfußböden, Korkbeläge, Linoleum-, PVC-, Steinböden und anderen Bodenbelägen. Auch zur Reinigung von Türen, Fliesen, Wänden, Fensterrahmen, Glas und Kunststoffoberflächen geeignet.

## Produktdaten

### Art.-Nr.

10176



1l



12



480

pH-Wert

7,7

Inhaltsstoffe

Duftstoffe, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE (3:1), BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

Lagerung und Transport

36 Monate lagerstabil. Kein Gefahrgut nach ADR. Lagerung und Transport bei +5 bis +25°C. Vor Frost schützen.

GISCODE

GU40

## Verarbeitungshinweise

- Material gut aufschütteln.
- Allgemeine und ggf. produktspezifische Arbeitsschutzbestimmungen beachten. Nähere Hinweise finden sich GISCODE-bezogen in den Betriebsanweisungen, die unter [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de) erhältlich sind.

### Auftragsgerät / Materialverbrauch

Aufsprühen und mit LOBA Wischmopp nachwischen. 150 - 200ml für 100m<sup>2</sup> (1l für bis zu 1000m<sup>2</sup>).



## Verarbeitungshinweise

---

### **Anwendung:**

Pumpsprühkopf an der Düse öffnen und die zu reinigende Fläche abschnittsweise anfeuchten. Danach den Boden mit dem LOBA Wischmopp schlaufenförmig abfahren. Verschmutzte Moppbezüge auswechseln bzw. unter fließendem Wasser ausspülen. Stark verschmutzte Bezüge können bei 60°C in der Waschmaschine gewaschen werden. Die Verwendung von zu viel Wasser in Verbindung mit zu langer Einwirkzeit kann bei Parkett und Korkböden Quellungen verursachen und muss daher vermieden werden.

## Allgemeine Hinweise

---

**Reinigung der Arbeitsgeräte:** Arbeitsgeräte sofort mit Wasser reinigen.

Die Informationen in diesem Dokument und alle weiteren Hinweise und Empfehlungen, die wir zur Beratung des Verarbeiters abgeben, sind das Ergebnis bisheriger Erfahrungen und beziehen sich auf Normbedingungen. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsbedingungen entbinden wir den Anwender nicht davon, Eigenversuche durchzuführen oder sich technische Beratung durch Rücksprache mit der LOBA Anwendungstechnik einzuholen. Empfehlungen der Belagshersteller und aktuelle Normen sind zu beachten. Unsere Haftung und Verantwortung richtet sich ausschließlich nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen und wird weder durch diese Information, noch durch unsere Beratung erweitert. Mit Erscheinen neuer Technischer Informationen verlieren die alten ihre Gültigkeit.

Die mit ® versehenen Worte und Symbole stehen für Markenrechte, die zumindest im Gebiet Deutschland registriert und geschützt sind.

