## TECHNISCHE INFORMATIONEN

# Cleaner





#### Schonende Reinigung im LOBA-System

Hochkonzentrierter, pH-neutraler Reiniger. Für die schnelle Reinigung, trocknet streifenfrei Seine oberflächenschonende und sehr ergiebige Reinigungsleistung machen ihn zum Universalprodukt.

- Sehr gute Reinigungswirkung durch extrem hohe Schmutzlösekraft
- Sehr ergiebiges Konzentrat, 1Liter LOBACARE® Cleaner ergibt bis zu 200 Liter gebrauchsfertigen Reiniger
- Materialschonend und pH neutral
- 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. 10175

	$-\Box$	<del></del>
11	12	480
10 l	-	60
250 ml	12	-

12 ±2% Festkörper pH-Wert 6,5

5 - 15% anionische Tenside, Duftstoffe, LINALOOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, Inhaltsstoffe

METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

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

Vor Frost schützen.

**US Regulatory VOC** < 0 q/l**GISCODE GU70** 

### 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 erhältlich sind.



## **TECHNISCHE INFORMATIONEN**

## Cleaner



### Verarbeitungshinweise

### Verdünner

Wasser.

### Auftragsgerät/Materialverbrauch

LOBATOOL Wischmopp. Auf Großflächen geeigneten FlachWischmopp, Marob-Gigant oder Scheuer-Saug Automat verwenden. / Je nach Anwendung ca. 50 - 100ml auf einen Eimer mit 10l Wasser geben, ausreichend für 100m².

### Anwendung:

Das Reinigungskonzentrat mit Wasser anmischen, bei stärkeren Verschmutzungen entsprechend höher dosieren. Die Oberfläche feucht mit der Reinigungslösung mit einem geeigneten Reinigungsgerät wischen. Die Verwendung von zu viel Wasser in Verbindung mit zu langer Einwirkzeit kann bei Parkett- und Korkböden Quellungen

Die Verwendung von zu viel Wasser in Verbindung mit zu langer Einwirkzeit kann bei Parkett- und Korkböden Quellunger verursachen und muss daher vermieden werden.

Produkt ist auch für den Einsatz in Scheuer-Saug Automaten geeignet. Um eine übermäßige Schaumentwicklung im Schmutzwassertank zu vermeiden empfehlen wir die Zugabe von LOBACARE® Entschäumer.

### 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 einer neuen technischen Information verliert die alte ihre Gültigkeit.

**Trocknungszeit:** Die angegebenen Trocknungszeiten gelten bei +20°C und 55% bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit, sowie sorgfältiger Belüftung der Arbeitsräume, frei von Zugluft. Tiefere Temperaturen, höhere rel. Luftfeuchtigkeit, schlechte Belüftung führen zu Trocknungsverzögerungen. Vor Erreichen der Endhärte nicht feucht reinigen und keine Teppiche auflegen. Zur Abdeckung der Oberfläche vor Erreichen der Endhärte LOBATOOL Cover 400 verwenden. Produktspezifische Angaben finden sich in den jeweiligen Technischen Informationen.

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