## **Produktinformation**



# ompro® WP 22 Optiwipe

## Multifunktionswischpflege-Konzentrat, DIN 18032

#### Einsatzbereich:

Zur Reinigung und Pflege aller wasserfesten und beschichteten Fußbodenbeläge, wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, Betonwerkstein, offenporige Fliesen, Klinker, versiegeltes Parkett, etc.

#### Produktvorteile / Eigenschaften:

- Konzentrat
- niedrige Anwendungskonzentration, sparsam im Gebrauch
- Kraftvolle Reinigungswirkung und wirksame Pflege in einem Arbeitsgang
- Trocknet streifenfrei auf, hinterlässt strahlenden Glanz
- Selbstglänzend ohne Schichtaufbau, polierbar
- Rutschhemmend gem. DIN V 18032-2:2001-04 in Sporthallen und gem. DIN EN 13893-2003-02 bei trockenen Bodenbelagsoberflächen.
- Anwendbar in Scheuersaugmaschinen
- Kennzeichnungsfrei nach CLP-Verordnung.

#### **Anwendung / Dosierung:**

Unterhaltsreinigung: 20 - 40ml mit 10 Liter kaltem Wasser verdünnen. Automatenreinigung: 100 - 200ml mit 10 Liter kaltem Wasser verdünnen.

Einpflege/Cleanern: 200 ml mit 10 Liter kaltem Wasser verdünnen und nach dem Abtrocknen auspolieren.

#### Hinweise:

Versiegelte Holzböden nur nebelfeucht wischen. Überschüssige Reinigerlösung kann in Fußboden eindringen und Quellungen verursachen.

#### Produktzusammensetzung:

ompro® WP 22 Optiwipe enthält nichtionische Tenside (< 5 %), Betaine (< 5 %), anionische Tenside (< 5 %), Lösemittel (< 5 %), Linalool, Geraniol, Citronellol, Hexyl Cinnamal sowie Duft- und Hilfsstoffe.

#### Packungsgrößen:

10-Liter-Kanister / 6 x 1 L im Karton

#### Haltbarkeit:

4 Jahre

### Lagerung:

Präparat möglichst kühl, jedoch nicht unter 5 °C lagern.

## **Physikalische Daten:**

Konzentrat:

Aussehen: klare, grüne Flüssigkeit

Dichte:  $D = 1,004 \pm 0,005 \text{ g/cm}^3 (20 ^{\circ}\text{C})$ 

pH-Wert:  $6,0 \pm 0,5$ 

#### Ökologie:

Die in ompro® WP 22 Optiwipe enthaltenen Tenside entsprechen den OECD-Richtlinien und sind somit biologisch abbaubar. Die Verpackung ist aus Polyethylen und somit thermisch und stofflich verwertbar. Für Recycling, Flasche mit Wasser ausspülen.

#### Toxikologie:

ompro® WP 22 Optiwipe ist nach Prüfung im BCOP gemäß OECD 436 und im akuten Augenreiztest gemäß OECD 405 als wenig reizend einzustufen. Beim Kontakt mit den Schleimhäuten oder den Augen verursacht ompro® WP 22 Optiwipe Wischpflege keine schweren Augenschäden oder Augenreizungen.

#### Gefahrenhinweise:

ompro® WP 22 Optiwipe ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und nicht kennzeichnungspflichtig.

Revisions-Nr.: P 1,00 - Ersetzt die Version: -