



Produktinformation

Anwendungsbereich

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

Produktvorteile

- 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

Die orochemie® Wischpflege wird zur Anwendung verdünnt. Hierzu empfehlen wir die Verwendung von 20 ml orochemie® Wischpflege auf 10 Liter kaltes Wasser, bei der Einpflege von 200 ml auf 10 Liter kaltes Wasser. Nach Abtrocknung polieren.

Hinweise

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

Produktzusammensetzung

orochemie® Wischpflege 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

Zubehör

Kanisterhahn für 10-l-Kanister, Dosierkopf (20 ml) für 1-l-Flasche, Dosierpumpe für 10-l-Kanister.

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 °C)
pH-Wert: $6,0 \pm 0,5$

Es kann zu Abweichungen der Produktfarbe kommen, insbesondere bei Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farbveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Reinigungsleistung des Produktes.

Toxikologie

Der orochemie® Wischpflege 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 orochemie® Wischpflege keine schweren Augenschäden oder Augenreizungen.

Ökologie

Die in orochemie® Wischpflege 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.

Gefahrenhinweise

Die orochemie® Wischpflege ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und nicht kennzeichnungspflichtig.

Bitte wenden

Gutachten



Unabhängige Gutachten – Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen auf Anfrage zur Verfügung.

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen", die bei uns jederzeit angefordert werden können.

Fragen Sie nach weiteren Reinigungsprodukten

Reinigungsmittel für Oberflächen und Böden • Reinigungsmittel Küche • Reinigungsmittel Sanitär • Bodenbeschichtung • Zubehör

Stand der Information 02/16

