

## Wischpflege

# WiWa 407 Konzentrat

### Produktbeschreibung

Wischpflegemittelkonzentrat auf Basis lösungsmittelfreier Reinigungs- und Polymerpflegemittel zur laufenden Reinigung und Pflege aller Fußbodenbeläge. Gibt strapazierfähigen, rutschhemmenden, antistatischen und schmutzabweisenden Schutzfilm mit optimalem Selbstglanz. Verhindert Absatzstriche.

### Anwendung / Dosierung

Zur Unterhaltsreinigung und -pflege von Bodenbelägen im Nasswisch- oder Cleaner-Verfahren. Nicht geeignet für unbehandelte Holz-, Kork- und Parkett-Böden.

1. Nasswischen: • 0,5-1,0%ig (50-100 ml auf 10 l Wasser) – nicht mit klarem Wasser nachwischen – polieren erhöht den Glanz.
2. Cleanern: • 1:1 bis 1:5 mit Wasser verdünnen und im üblichen Verfahren bearbeiten.

**Produktbeschaffenheit:** Weiße, milchige Flüssigkeit.

**ph-Wert (Konzentrat):**

6	7	<b>8,5</b>	9	10
---	---	------------	---	----

**Inhaltsstoffe:** Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:  
 Nichtionische Tenside: Unter 5 %  
 Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art-Nr.:** 407

**Produktcode:** GU 10

**Lager-Hinweis:** Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



## OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20  
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55  
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.