

## Allzweckreiniger

# Allzweckreiniger mit Salmiak 489

### Produktbeschreibung

Schaumstarker, salmiakverstärkter, mildalkalischer Allesreiniger für wasserbeständige Oberflächen zur intensiven, manuellen Reinigung – beseitigt mühelos auch hartnäckige Verschmutzungen.

**Anwendung/Dosierung:** Für die manuelle Reinigung alkalistabiler Flächen – Hartböden, Wände, Fliesen u. a. m. – im Wischverfahren.

- 1,0-2,0%ige Lösung (100-200 ml auf 10 l Wasser).

**Umweltzeichen:**

- geringere Auswirkung auf Wasserorganismen
- weniger gefährliche Stoffe
- klare Gebrauchsanleitung

**Hinweis:** Nicht geeignet für Materialien aus Aluminium, Zink sowie Linoleum.

**Produktbeschaffenheit:** Klare, blaue Flüssigkeit

**ph-Wert (Konzentrat):**

8	9	<b>10</b>	11	12
---	---	-----------	----	----

**Inhaltsstoffe:** Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:  
**Anionische Tenside: 5 % und darüber, jedoch weniger als 15 %**  
**Duftstoffe: Limonene.**

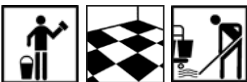
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art-Nr.:** 489

**Produktcode:** GU 70

**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.