

# PURITO Care

## Hochleistungswischpflege

# 236

Spezialreiniger

**Produktbeschreibung:** Neue Generation der Wischpflege mit kraftvoller Reinigung und optimalem Seidenglanz. Reinigt und pflegt in einem Arbeitsgang. PURITO CARE 236 dient zur optimalen Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge, die stark frequentiert und täglich gereinigt werden. PURITO CARE 236 eignet sich hervorragend zur Arbeit mit vorgetränkten Wischbezügen.

optimaler Seidenglanz	→ verbesserte Optik
polierfähig für höheren Glanz	→ erhöhte Haltbarkeit
Reinigung und Pflege durch Kombination von High End Tensiden und Pflegekomponenten	→ effektive, zeitsparende, nachhaltige Reinigung
Hohe Grenz-/Oberflächenaktivität = ultranetzend	→ ideal für Design-/Vinyl-/PU- Beläge
Aufbau einer temporären porentiefen Schicht	→ verringerte Wiederanschmutzung dank Schutzfilm

**Anwendung/Dosierung:** Zur optimalen Anwendung auf allen wasserbeständigen, elastischen Bodenbelägen im manuellen oder maschinellen Nasswischverfahren.  
 – insbesondere für wasserabweisende und werkseitig vergütete Bodenbeläge geeignet

- **Unterhaltsreinigung:** je nach Verschmutzungsgrad 0,15-0,3%ig (15-30 ml auf 10 l kaltes Wasser)

**Hinweis:** Bei Einsatz im Reinigungsautomaten LORITO<sup>®</sup> ENTSCHÄUMER 259 im Schmutzwassertank verwenden.

**Produktbeschaffenheit:** Klare, farblose Flüssigkeit mit angenehmem Duft.

**pH-Wert (Konzentrat):**



**Inhaltsstoffe:** Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:  
 Nichtionische Tenside: Unter 5 %  
 Anionische Tenside: Unter 5 %  
 Phosphate: Unter 5 %  
 Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone  
 Duftstoffe. Linalool, Limonene, Hexyl Cinnamal, Geraniol, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde.

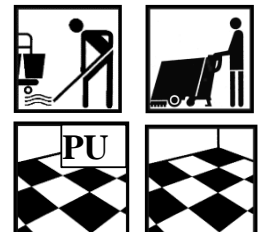
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

**Verpackung:** 1/10 l Gebinde

**Art.-Nr.:** 236

**Produktcode:** GU 80

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



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.

Doc 092019