

Glanzreiniger Combidur K 243 Wischpflege

Erfüllt die Bedingungen der DIN 18032 für Sportböden.
 Geprüft vom OTTO GRAF Institut der Universität Stuttgart.

Produktbeschreibung

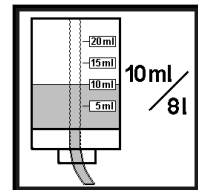
Neue Generation der Wischpflege mit kraftvoller Reinigung und optimalem Seidenglanz. Reinigt und pflegt durch modifizierte Tenside und Pflegekomponenten. Der Glanzfilm trocknet wasserbeständig, baut sich selbst bei Daueranwendung nicht auf – rutschhemmend, antistatisch, polierbar.

Anwendung / Dosierung

Combidur dient zur optimalen Unterhaltsreinigung aller wasserbeständigen Bodenbeläge, die stark frequentiert und täglich gereinigt werden.

- 0,125-0,250%ige Lösung = 1-2 Dosierkappe (10-20 ml) auf 8 l Wasser.

Bei starker Verschmutzung entsprechend höher dosieren.



Produktbeschaffenheit: Klare, grüne Flüssigkeit.

ph-Wert (Konzentrat):

8	9	10	11	12
---	---	----	----	----

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Anionische Tenside: 15 % - 30 %

Duftstoffe: Limonene, Citral, Hexyl Cinnamal, Linalool.

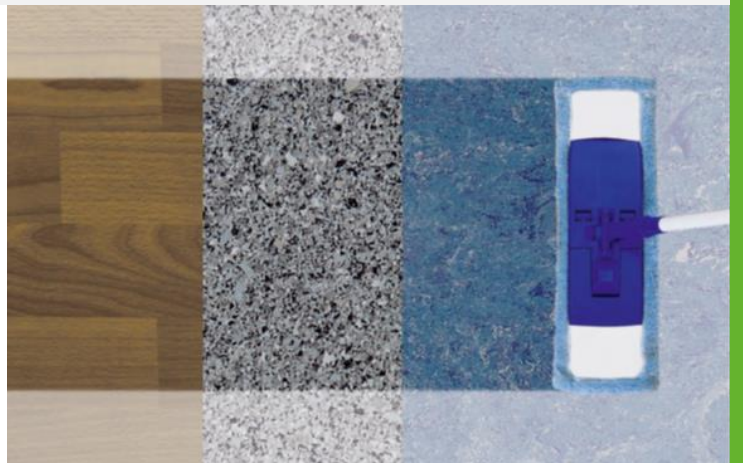
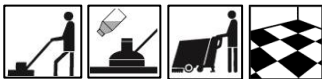
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Verpackung: 1/10 l Gebinde

Art-Nr.: 243

Produktcode: GU 0

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.