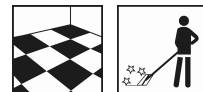


Omnia Floor

Starke alkoholische Wischpflege



Eigenschaften

- reinigt kraftvoll
- vielseitig einsetzbar
- sparsam in der Anwendung
- auf wasserbeständigen Hartbodenbelägen einsetzbar

Anwendung

Omnia Floor ist eine universell einsetzbare Wischmittelpflege. Das Produkt besitzt dank seiner speziellen Tensidkombination in Verbindung mit Alkohol eine hervorragende Reinigungskraft und ist außerordentlich ergiebig. Omnia Floor gewährleistet eine schonende und streifenfreie Reinigung aller glatten und wasserfesten Oberflächen. Die Duftnote verleiht den gereinigten Räumen eine angenehme, gepflegte Atmosphäre.

Omnia Floor ist auf fast allen glatten Oberflächen einsetzbar; ausgenommen sind unversiegeltes Parkett sowie andere nicht wasserbeständige Oberflächen. Speziell Fußbodenbeläge aus Linoleum, PVC, Stein und Marmor sind leicht und bequem zu reinigen. Aber auch im Rahmen der Allgemeinreinigung diverser anderer glatter, feucht abwischbarer Oberflächen, wie z.B. Kunststoff, Spiegel, Glas, Metall, Keramik und Lack, ist es vielseitig zu verwenden.

Bei starker Verschmutzung kann Omnia Floor auch höher konzentriert bzw. unverdünnt anzuwenden. Durch das Wischen erhalten die Oberflächen streifenfreien Glanz.

Dosierung

Unterhaltsreinigung

Konzentration	100 - 150 ml / 10 l kaltes Wasser
Ergänzung	bei starken Verschmutzungen mit klarem Wasser nachspülen

Oberflächenreinigung

Konzentration	150 - 300 ml / 10 l kaltes Wasser
Ergänzung	wischen und anschließend trocken reiben

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,95 kg / l	7,5

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.