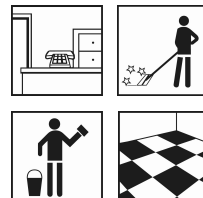


## Omnia Exquisit

### Universalreiniger auf Alkoholbasis

#### Eigenschaften

- materialschonender Reiniger
- universal einsetzbar
- verbreitet einen angenehmen Duft
- auf wasserfesten Hartbodenbelägen und Oberflächen einsetzbar



#### Anwendung

Omnia Exquisit ist ein Wischpflegeprodukt, das Aktivalkohol enthält. Es wird zur gründlichen und schonenden Reinigung aller wasserfesten und abwischbaren Flächen angewendet. Seine angenehme Parfümierung verleiht den gereinigten Räumen eine sympathische Duftnote. Omnia Exquisit ist auf allen wasserfesten Bodenbelägen und Flächen anwendbar. Polymerbeschichtete Böden sollten vor der Reinigung an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit geprüft werden.

#### Dosierung

##### Unterhaltsreinigung

Konzentration	100 - 150 ml / 10 l kaltes Wasser
Ergänzung	Bei stark verschmutzten Böden nach der Reinigung mit kaltem Wasser nachspülen.

##### Oberflächenreinigung

Konzentration	150 - 300 ml / 10 l kaltes Wasser
Ergänzung	Die verschmutzten Oberflächen überwischen und anschließend trocken reiben.

#### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,98 kg / l	8

#### Hinweise

##### Lagerung:

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.

Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.

Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Bei Erstanwendung auf Materialverträglichkeit achten.

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.