



Technisches Merkblatt

Veel Clean Glasreiniger mit Nanoeffekt

Veel Clean Glasreiniger mit Nanoeffekt ist bestens zur Unterhaltsreinigung von Oberflächen, wie Spiegel, Glas, Fenster, Rahmen, Kunststoff und Kfz-Scheiben geeignet. Fettige, ölige Verschmutzungen werden gelöst und können mit dem Tuch aufgenommen werden. **Veel Clean Glasreiniger mit Nanoeffekt** trocknet schnell und streifenfrei. Durch den praktischen Sprühverschluss ist die punktuelle Reinigung möglich.

Chemische/Physikalische Daten

Aussehen:	klare Flüssigkeit
Dichte:	0,991 g/cm ³
pH:	7-8
Flammpunkt:	nicht brennbar

Anwendung

Veel Clean Glasreiniger mit Nanoeffekt wird manuell, anhand der praktischen Sprühflasche, pur auf die zu reinigende Fläche aufgetragen. Anschließend mit einem saugfähigen Tuch bzw. Microfasertuch abwischen. **Veel Clean Glasreiniger mit Nanoeffekt** ist für alle wasserbeständigen Oberflächen geeignet.

Lieferform

500 ml Kunststoffflasche
5-ltr.-Kunststoffkanister
10-ltr.-Kunststoffkanister

Schutzvorschriften

Ausführliche Hinweise zum persönlichen Schutz sowie zu Maßnahmen bei Unfällen sind unserem aktuelle Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen unseren besten gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie erfolgen informationshalber, für die Einhaltung der genannten Vorschriften etc. haftet nach Gefahrübergang ausschließlich der Empfänger der Produkte.
Angesichts der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte werden durch die vorstehenden Angaben weder bestimmte Eigenschaften zugesichert noch kann die Eignung der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke hergeleitet werden. Für die vertragsgerechte Qualität unserer Produkte leisten wir Gewähr im Umfang unserer AGB.
Gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen.