

Powerclean Ultra

Hochkonzentrierter Grundreiniger

Eigenschaften

- stark gegen hartnäckige Verschmutzungen
- sparsam in der Anwendung
- effektiv gegen Pflegefilme
- auf alkalibeständigen und wischbaren Oberflächen einsetzbar



Anwendung

Powerclean Ultra ist ein alkalischer Grundreiniger zur Entfernung starker und hartnäckiger Verschmutzungen von allen alkalibeständigen und wischbaren Oberflächen. Das Produkt ist durch seinen hohen Wirkstoffgehalt sehr ergiebig und hartwasserbeständig. Pflegefilme aus Polymeren, Wachs und Seife können bei sachgemäßer Anwendung leicht entfernt werden. Powerclean Ultra wird auch als Problemlöser in der Gebäude-, Fahrzeug- und Industriereinigung sowie –wartung angewendet. Powerclean Ultra ist z.B. auf Beton, Asphalt, Fliesen, PVC und anderen Kunststoffen anwendbar. Für die Behandlung auf Linoleum ist das Produkt nicht geeignet!

Bei der Grundreinigung/ Entfernung von Pflegefilmen ist die Konzentration abhängig von Dicke, Art und Alter der Schicht bzw. der Verschmutzung. Die Anwendungslösung wird flächig verteilt und nach der Einwirkzeit gebürstet oder geschrubbt.

Daraufhin wird die Schmutzflotte aufgenommen und mit kaltem Wasser nachgewischt. Bei Erstanwendung auf Materialverträglichkeit achten.

Dosierung

Unterhaltsreinigung

Konzentration 100 - 500 ml / 10 l kaltes Wasser

Grundreinigung

Konzentration 500 - 2.000 ml / 10 l kaltes Wasser

Einwirkzeit 15 min.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,00 kg / l	11 ; 1 %

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.