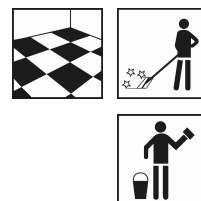


Powerclean Quick

Spezial-Sofortreiniger

Eigenschaften

- universell einsetzbar
- extrem wirksam gegen hartnäckigen Schmutz
- öl- und fettemulgierend
- auf alkalibeständigen und wischbaren Oberflächen einsetzbar



Anwendung

Powerclean Quick ist ein aluminiumverträglicher und hochwirksamer Spezial-Sofortreiniger für alle abwaschbaren Oberflächen. Durch die perfekt ausgewogene Abmischung von gut netzenden mit fett- und ölemulgierenden Tensiden reinigt Powerclean Quick kraftvoll und ist trotzdem sehr materialschonend. Selbst hartnäckige Verschmutzungen werden schnell und gründlich entfernt. Die gereinigten Oberflächen erhalten ihr ursprüngliches Aussehen und ihren Glanz zurück. Auch Aluminiumoberflächen können mit Powerclean Quick behandelt werden. Powerclean Quick enthält kein EDTA oder NTA. Powerclean Quick kann beispielsweise in der Industrie, Gastronomie, Großküche, Landwirtschaft, Gebäudereinigung, Fuhrparkpflege und KFZ-Werkstatt eingesetzt werden. Powerclean Quick wird mit Wasser verdünnt auf die Oberfläche gesprüht oder per Bürste oder Schwamm aufgetragen. Nach ausreichender Einwirkzeit wird mit einem feuchtem Tuch nachgewischt oder mit klarem Wasser nachgespült.

Der Einsatz von warmen Wasser verbessert das Reinigungsergebnis. Bei Erstanwendung auf Materialverträglichkeit achten.

Dosierung

Unterhaltsreinigung

Konzentration

1:5 bis 1:50 im Verhältnis mit Wasser

Ergänzung

Bei Problemverschmutzungen auch konzentrierter, höher dosieren.

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,02 kg / l	10,5 ; 1 %

Titration

10 ml Anwendungslösung vorlegen und mit 0,1 N Salzsäure gegen den Indikator Phenolphthalein titrieren.

Verbrauch (ml) x 3,76 = Konzentration in %

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.

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.