

Orbin Quick

Spezial-Schaumreiniger



Eigenschaften

- schnell wirksam gegen hartnäckigen Schmutz
- öl- und fettemulgierend
- aluminiumverträglich
- universell verwendbar

Anwendung

Orbin Quick ist ein hochwirksamer Spezial-Schaumreiniger. Durch seine perfekt ausgewogene Abmischung von gut netzenden mit fett- und ölemulgierenden Tensiden reinigt Orbin Quick kraftvoll und ist materialschonend. Selbst hartnäckige Verschmutzungen werden schnell und gründlich entfernt. Die gereinigten Oberflächen erhalten ihr ursprüngliches Aussehen und ihren Glanz zurück. Auch Aluminiumoberflächen können mit Orbin Quick behandelt werden. Orbin Quick kann in der Industrie, Gastronomie, Großküche, Landwirtschaft und Gebäudereinigung eingesetzt werden. Der Einsatz von warmen Wasser verbessert das Reinigungsergebnis.

Bei Erstanwendung auf Materialverträglichkeit achten.

Dosierung

Schaumreinigung

Konzentration	1 - 5 %
Temperatur	20 - 50
Einwirkzeit	10 - 20
Ergänzung	bei Problemverschmutzungen auch konzentrierter

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

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.