



iQ.6 Geschirrspülmittel für Glas und Aluminium



Eigenschaften

Hochkonzentriertes Geschirrspülmittel für Glas und Aluminium, geeignet für alle Wasserhärtegrade.



Besser

Automatische Dosierung verhindert Produktverschwendung und Überdosierung und sorgt so für Kosteneffizienz.



Sicherer

Anwendung durch Dosiersystem begrenzt direkten Kontakt mit Spülmittel.



Grüner

Pflanzliche Formel und gewichtsreduzierte Verpackung mit mehr Karton als Kunststoff, leichter zu recyceln und mit geringeren Auswirkungen auf die Umwelt.



Schneller

Die automatische Dosierung sorgt für eine schnelle, gleichmäßige Abgabe und effiziente Reinigungsergebnisse.



Sauberer

Reiniger Optimiert für die richtige Wasserhärte und den richtigen Verschmutzungsgrad, um makellose Spülergebnisse zu erzielen.

Produktdatenblatt

iQ.6 Geschirrspülmittel für Glas und Aluminium

Gebrauchsanweisung

Dieses Produkt ist ausschließlich für die Dosierung über ein automatisches Dosiersystem geeignet. Für eine optimale Leistung dosieren Sie dieses Produkt über das automatische Dosiersystem iQ-Link. Es kann auch in Geschirrspülern mit interner Pumpe verwendet werden.

Transport, Handhabung und Lagerung

Gemäß CLP- und GHS-Vorschriften klassifiziert. Ätzende Flüssigkeit. Mit Vorsicht handhaben und Kontakt mit unverträglichen Materialien vermeiden. Nur in der geschlossenen Originalverpackung von i-hygienic an einem kühlen, gut belüfteten Ort fern von starken Säuren, Basen und Metallen lagern. Vor extremen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter während des Transports aufrecht stehen lassen.

Detaillierte Sicherheits- und Handhabungshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	AutoDose Ultra	AutoDose Ultra
Verpackung (CU)	Tresor	Kann
Inhalt CU (ltr)	10	10
Artikelcode CU	IQ6.BB.10000	IQ6.CA.10000
Barcode CU	8719956069406	8721284400110
Artikelcode-Feld (BU)	K.1.IQ6.BB.10000	K.1.IQ6.CA.10000
Barcode BU	8719956069406	8721284400110
Inhalt BU	1	1
BU pro Schicht	15	20
Palettenlagen	4	3
BU auf Palette	60	60
CU auf Palette	60	60

Sicherheitsdatenblatt

[SDB herunterladen](#)