

BRILLANT multiKliks



Klarspüler für gewerbliche Geschirrspüler

- Hoher Glanz ■ Für alle Wasserhärten ■ Konzentriert

Produktprofil

- BRILLANT multiKliks ist ein kosten- und zeitsparender Klarspülerer, der Rückstände effektiv beseitigt und durch den enthaltenen Alkohol die Trocknungszeit verkürzt.
- Kalkablagerungen werden verhindert und alkalische Rückstände neutralisiert. Somit liefert BRILLANT multiKliks gleichmäßig saubere Ergebnisse.
- Durch die Vermeidung einer störenden Schaumentwicklung erzielt BRILLANT multiKliks eine höhere Maschinenleistung sowie eine hohe Arbeitseffizienz.
- BRILLANT multiKliks ist für alle Wasserhärten geeignet.

Anwendungsbereich

- KLIKS ist ein geschlossenes System mit cleverem Verpackungsdesign, das maximale Sicherheit und Hygiene für den Anwender bietet und gleichzeitig die vollständige Entleerung des Produkts und eine platzsparende Entsorgung garantiert.
- Für alle Arten von Geschirrspülmaschinen geeignet.

Anwendung und Dosierung



Abgeschlossenes System für maximale Sicherheit und intuitive Handhabe.

0,2 - 0,6 g/L



Anwendung mittels automatischer Dosierung.



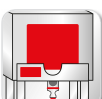
Anwendungsbereich: Geeignet für alle Arten gewerblicher Geschirrspülmaschinen.



Geschirr in eine aufrechte Position stellen und abtropfen lassen.



Öffnen Sie den Karton an der dafür vorgesehene Markierung auf dem Karton und setzen den Auslass korrekt in den Halter.



Zur sicheren Anwendung beachten Sie die Farbkodierung.



Entsorgen Sie den Karton im Papierabfall und den Plastikbeutel im Plastikmüll.

Inhaltsstoffangaben

Die Inhaltsstoffe entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Nachhaltigkeit und Produktion



Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

Sicherheit: Dieses Produkt ist nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Ausführliche Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung: Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern.

Umweltschutz: Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715326 2 x 5 L

Ihr Partner:

pH-Wert

