

FINK – FC 1032

Glanzspüler für Haushalts- und Gewerbespülmaschinen

Art.-Nr. 11032

Produktbeschreibung

FINK - FC 1032 ist eine Zubereitung zum Klarspülen von Geschirr und Geräten nach der Reinigung in gewerblichen und Haushaltgeschirrspülmaschinen.

Produkteigenschaften

- Liefert streifen- und fleckenfreies, glänzendes Geschirr und Gläser
- Beschleunigt den Trockenprozess
- Unabhängig von der Wasserhärte und Reinigungsmittel
- Mit Citronensäure

- **Nur für den professionellen Anwender**

Produktdaten

Chemisch physikalische Daten:

Form, Farbe	Klare, farblose Flüssigkeit
Geruch	Charakteristisch
Dichte	1,02 - 1,04 (g/cm ³ bei 20 °C)
pH-Wert	2,1 - 2,3 (100 % bei 20 °C)

Zusammensetzung:

Nichtionische Tenside, Citronensäure, Stellmittel

Ökologische Bewertung

FINK - FC 1032 entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes sowie der Detergenzien-VO. Die organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

Besondere Hinweise

Vor Gebrauch stets Etikett, Produktinformation und Sicherheitsdatenblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Das Produkt ist ausschließlich für den industriellen und gewerblichen Einsatz bestimmt. Die Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Der Inhalt stellt keine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften dar und befreit den Anwender wegen der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen.

Anwendungsempfehlung

FINK - FC 1032 kann in Kombination mit den alkalischen Geschirrspülmitteln, z.B. **FINK - FC 1021** (Art.-Nr. 11021), **FINK - FC 1023** (Art.-Nr. 11023), **FINK - FC 1024** (Art.-Nr. 11024) oder **FINK - FC 1027** (Art.-Nr. 11027) wie folgt angewendet werden:

Technologie	Dosage
Konzentration	0,01 - 0,05 %
Einwirkzeit	Entsprechend dem Spülmaschinenprogramm
Temperatur	60 - 85 °C

Anwendung in Abhängigkeit von den betrieblichen Verhältnissen bzw. Angaben der Spülmaschinenhersteller. Bei richtiger Einstellung der Klarspüler – Dosierung läuft der auf den gespülten Gegenständen befindliche Wasserfilm glatt ab. Tropfenbildung und Schlierenbildung weisen auf Unterdosierung, Bläschenbildung auf Überdosierung hin.

Zur Beachtung:

Bei Überdosierung von **FINK - FC 1032** in Kombination mit aktivchlorhaltigen alkalischen Reinigungsmitteln besteht die Gefahr der Freisetzung von Chlorgas!

Materialverträglichkeit

Anlagenspezifische Zulassungen sind vor Produkteinsatz gesondert zu prüfen und zu berücksichtigen. **FINK - FC 1032** ist nicht korrosiv. Bei sachgerechter Anwendung ist mit einer Materialschädigung gegenüber in der Lebensmittelindustrie und Gastronomie üblichen Werkstoffen nicht zu rechnen. Im Zweifel ist die Materialverträglichkeit gegenüber speziellen Materialien vor einer dauerhaften Anwendung stets an einer unauffälligen Stelle zu testen.

Lagerung / Entsorgung

Original Gebinde kühl und trocken lagern. Frostempfindlich ab 0°C! Inhalt / Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften zuführen.