

FINK - FC 1032

Glanzspüler für Haushalts- und Gewerbespülmaschinen

- liefert streifen- und fleckenfreies, glänzendes Geschirr und Gläser
- beschleunigt den Trockenprozeß
- unabhängig von der Wasserhärte und Reinigungsmittel verwendbar
- mit Citronensäure

Produktbeschreibung

FINK - FC 1032 ist eine Zubereitung aus nichtionischen Tensiden, Citronensäure und Netzmitteln zum Klarspülen von Geschirr und Geräten nach der Reinigung in gewerblichen und Haushaltgeschirrspülmaschinen.

Aggregatzustand	klare, farblose Flüssigkeit
Dichte	1,022 – 1,027 g/cm ³
pH-Wert	3,0 – 3,3 für eine 1 %ige Lsg.

Inhaltsstoffe

Nichtionische Tenside, Citronensäure, Stellmittel

Wirkungsweise

Die im **FINK – FC 1032** enthaltene, synergistisch wirkende Komposition von Netzmitteln erleichtert die Entfernung von Resten der alkalischen Reinigungslösung, führt durch Herabsetzung der Oberflächenspannung des Wassers zu einer vollständigen Benetzung der gespülten Gegenstände, auch von Kunststoffoberflächen, und läßt dadurch das Klarspülwasser bis auf einen dünnen, schnell trocknenden Film ablaufen. Durch die saure Einstellung mit Citronensäure wird der Spülprozeß unterstützt und die Bildung von Wasserkalkablagerungen verhindert.

Anwendungsvorschrift

FINK – FC 1032 wird in Kombination mit den alkalischen Geschirrspülmitteln, z.B. FINK – FC 1021, 1023, bzw. 1024 und/oder 1027 wie folgt angewendet:

Konzentration	0,01 - 0,05 %
entsprechend	0,1 – 0,5 ml/l

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!

Wirkung auf Oberflächen

Die Bestandteile des **FINK – FC 1032** sind nicht korrosiv.

Lagerung

FINK – FC 1032 ist frostempfindlich ab ± 0 °C.

Ökologische Bewertung

FINK – FC 1032 entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes, die organischen Bestandteile der Zubereitung sind biologisch abbaubar.

FINK TEC GmbH
D-59069 Hamm, Oberster Kamp 23
Tel.: + 49 (0) 2385 / 73-0 / Fax: +49 (0) 2385 / 73-349

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach besten Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.