



Stand: 10/16

PRODUKT-
INFORMATION

Gläserspülmittel

Alkalisches Reinigungsmittel für gewerbliche Geschirrspülmaschinen

- entfernt wirkungsvoll Speise- Stärke- und Getränkereste
- chlorfrei
- ausgeprägt Schmutz dispergierend
- wasserhärtestabilisiert

Produktbeschreibung

Gläserspülmittel ist ein sehr gutes Reinigungsmittel auf der Basis von Kaliumhydroxid, Natriumhydroxid, Sequestriermitteln und Komplexbildnern zur wirkungsvollen Entfernung von Speise- und Getränke- resten, insbesondere von Stärke, Eiweiß und Fetten von Geschirr und Gläsern sowie Küchengerät aller Art. Einfache Dosierung durch leitfähigkeitsgesteuerte Pumpen.

| | |
|-----------------|--|
| Aggregatzustand | klare, hellbraune Flüssigkeit |
| Dichte | 1,24 – 1,26 g/cm ³ bei 20 °C |
| Leitwert | 7,68 mS/cm, 1 %ige Lsg. bei 20 °C |
| pH-Wert | 12,2 – 12,4 für eine 1 %ige Lsg. bei 20 °C |
| P-Wert | 3,4 ml 0,1 N HCl/10 ml 1 %ige Lsg. |
| Titrierfaktor | 0,29 Methode 1.1.1 |

Inhaltsstoffe

Alkalihydroxid, Sequestriermittel, organische Komplexbildner

Wirkungsweise

Gläserspülmittel löst und emulgiert Fette, baut Eiweiß- und andere organische Verschmutzungen zu wasserlöslichen Verbindungen ab.

Anwendung

Zur bleichenden Reinigung wird **Gläserspülmittel** in gewerblichen Geschirrspülmaschinen unter Berücksichtigung der Wasserhärte wie folgt angewendet:

| | |
|-----------------|--|
| Konzentration | 0,3 bis 0,5 %; 3 bis 6 g/l Reinigungslösung |
| | 0 - 7 °dH 3 – 4 g/Liter |
| | 7 – 14 °dH 4 – 5 g/Liter |
| | > 14 °dH 5 – 6 g/Liter |
| Temperatur | 50 bis 60 °C |
| Einwirkungszeit | ca. 60-120 Sekunden (entsprechend Spülmaschinenprogramm) |

Die Anwendungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung sowie die Forderungen des Geschirrspülmaschinenherstellers abzustimmen. **Gläserspülmittel** vorzugsweise über leitfähigkeitsgesteuerte Pumpen dosieren.



Ernst GmbH & Co. KG

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Nahrungsmittelindustrie

Die Kombination von **Gläserpülmittel** mit dem Klarspüler 580 / Citrus 582 beschleunigt den Trockenprozess und liefert glänzendes Geschirr.

Wirkung auf Oberflächen

Mit **Gläserpülmittel** können Geschirr und Geräte aus Edelstahl, Aluminium, keramischen Materialien und alkalibeständigen Kunststoffen gereinigt werden. **Gläserpülmittel** ist für Schwarzeschirr nur bedingt geeignet (vor Gebrauch prüfen).

Lagerung

Gläserpülmittel kühl und dunkel lagern, nicht dem direkten Sonnenlicht aussetzen! Frostempfindlich ab - 0°C !

Sicherheit

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt Kapitel 2.

Ökologie

Gläserpülmittel entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes und der Tensidverordnung, die organischen Bestandteile der Zubereitung sind biologisch abbaubar.

Ernst GmbH & Co. KG
Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN
Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24
http: www.ernst-kamen.de, E-Mail: info@ernst-kamen.de

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