

Fluid- Tec Klarspüler für alle Geschirrspülmaschinen

- verhindert auch im härtesten Wasser wirkungsvoll alle Kalkablagerungen
- mit Kristall - Klareffekt
- trocknet selbstständig streifenfrei und glanzklar
- für alle Geschirr- und Gläserpülmaschinen

Charakterisierung:

Leicht saurer Klarspüler auf Basis von Zitronensäure. Durch seine ausgewogene Formulierung ist er sowohl als Klarspüler für Geschirr- wie auch für Gläserpülmaschinen bestens geeignet. Nach der Verwendung von Fluid-Tec Klarspüler perlt das Wasser vom Spülgut ab, so dass sich keine Kalkflecken bilden können.

Optimale Ergebnisse werden (auch im Kurzprogramm) durch die Verwendung Fluid-Tec Power Perls erzielt.

Anwendungsbereich:

Fluid-Tec Klarspüler ist sowohl für alle gewerblichen Gläser- und Geschirrspülautomaten, wie auch für den Gebrauch in Haushaltsgeschirrspülmaschinen geeignet.

Anwendung:

Vor der ersten Anwendung von Fluid-Tec Klarspüler ist es erforderlich das komplette Dosiersystem mit klarem Wasser zu spülen, da es bei der Mischung mit anderen Klarspülmitteln zu Auskristallisationen und damit zur Verstopfung des Dosiersystems kommen kann. Die Konzentration von Fluid-Tec Klarspüler entspricht den handelsüblichen Klarspülern. Deshalb dürfte es normalerweise keinerlei Probleme bei der Umstellung auf Fluid-Tec Klarspüler geben.

Die Dosierung erfolgt nach den Angaben des Maschinenherstellers. Sollte keine Anweisung vorhanden sein, ist die Dosierung so einzustellen, dass der Wasserfilm glatt abläuft, sich jedoch keine Bläschen bilden (ca. 5 ml auf 10 Liter).

Ergiebigkeit: ca. 5 ml auf 10 Liter Wasser

Inhaltsstoffe: Tenside, Zitronensäure, Hilfsstoffe.

Gesundheitsgefährdung: Inhaltsstoffe biologisch abbaubar, daher umweltschonend. Nach GHS-Einstufung (im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen)

Kennzeichnungsfrei

Fluid - Tec

90559 Burgthann • Nürnberger Straße 90 • Tel. 09183/904 542 • Fax 09183/904 4555 • info@fluid-tec.de

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, farblos
Geruch: schwach
Dichte: ~ 1,0
pH-Wert (konzentriert): ~ 2
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

Gefahrguttransport:

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der GefStoffV. und unterliegt nicht der ADR/RID.

Versandinformation:

Keine gesonderten Versandbestimmungen

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt, dies stellen wir Ihnen gern auf Anfrage zur Verfügung.