

CleanLav Tabs

Allgemeines

Multifunktioneller „All in One“ Geschirrreiniger Tab mit 7 Funktionen: Reinigung, Klarspüler, Salzfunktion, Glasschutz, Edelstahlglanz, Silberschutz und Geruchsneutralisator. Anzahl: 50 Stk. à 20 g

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Reinigung: | kraftvolle Reinigungssubstanzen entfernen selbst hartnäckige Verschmutzungen zuverlässig (z.B. Stärkereste von Nudeln, Reis und Kartoffeln) |
| Klarspüler: | verhindert Wasserflecken und sorgt für strahlenden Glanz |
| Salzfunktion: | bindet den Kalk im Spülwasser - verhindert Kalkablagerungen |
| Glasschutz: | verzögert sichtbar Glaskorrosion |
| Edelstahlglanz: | für glänzendes Besteck ohne Nachreiben und Anlaufen |
| Silberschutz: | Silber läuft nicht an und wird geschützt |
| Geruchsneutralisator: | unangenehme Gerüche werden eliminiert |

Anwendungsbereich

Schutzfolie entfernen und einen Tab in die Dosierkammer der Spülmaschine geben, nicht in den Besteckkorb. Tabs werden für Kurzprogramme nicht empfohlen, da sie sich während der kurzen Spülzeit eventuell nicht vollständig auflösen können. Einwandfreie Resultate auch wenn Salz- und Spülglanz –Warnleuchte aufleuchten. Bei Wasserhärten über 35°fH (>21°dH) Zugabe von Salz und Spülglanz empfohlen.

Dosierung

1 Tablette pro Spülgang. Folie entfernen und Tab in die Dosierkammer geben.

Wasserhärte:

| | | |
|-----------|------------|---------------|
| Weich | 0 - 15°fH | CleanLav Tabs |
| Mittel | 16 - 25°fH | |
| Hart | 25 - 35°fH | |
| Sehr hart | > 35°fH | |

Besondere Hinweise

Grobe Speisereste sollten vorgängig entfernt werden.

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Aussehen: | rechteckige 3- Phasen Tablette |
| Gewicht/ Tab | 20 g |
| pH-Wert | 1% in Wasser 10-11 |
| Inhaltsstoffe | Bleichmittel, nichtionische Tenside, Komplexbildner, Enzyme, Duftstoffe |