

## Bestecktauchreiniger



### EIGENSCHAFTEN

Der Bestecktauchreiniger ist ein flüssiger, phosphatfreier und alkalischer Tauchreiniger zum Einweichen von Besteck, Porzellan und Edelstahl im Tauchbad, vor dem Spülgang in der Maschine. Der Reiniger löst Speisereste schnell und effektiv ab und sorgt für ein fleckenfreies Besteck. Der Bestecktauchreiniger ist bei jeder Wasserhärte und auch bei höheren Temperaturen einsetzbar. Mit Metallschutz!

#### Produktvorteile

- löst hartnäckigste Speisereste an
- vor dem Spülgang in der Maschine anwendbar
- bei jeder Wasserhärte einsetzbar
- mit Metallschutz

#### Anwendungsgebiete

Für die Anwendung vor dem eigentlichen Spülvorgang in der Maschine.

#### Wirtschaftlichkeit

- sehr hohe Ergiebigkeit
- geringe Lagerkosten durch Konzentrat

### ANWENDUNG/DOSIERUNG

#### Dosierung

0,5 – 1 %  
50 – 100 ml je 10 ltr. Wasser

#### Anwendung

Das Tauchbad auf 40 – 70°C aufheizen, das Besteck in Körben in die Lösung geben – die Korbgänge schauen dabei noch aus der Lösung heraus. Bereits nach 10-15 Min. sind Speisereste so weit gelöst, dass ein Durchlauf in der Spülmaschine zu optimal sauberem und fleckenfreiem Spülgut führt.

### TECHNISCHE ANGABEN

#### Allgemeine Hinweise

Bitte nicht mit anderen Produkten mischen. Nur für gewerbliche Anwender. Schützen Sie sich und Ihre Haut – tragen Sie bitte immer geeignete Arbeitshandschuhe. Bitte Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Einzelverpackung beachten. Verschlössen, vor Sonnenlicht geschützt, trocken sowie kühl aber frostfrei lagern. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Nur im Originalbehälter lagern. Das Produkt ist min. 24 Monate nach Lieferung lagerfähig. Eine Veränderung der Flüssigkeitsfarbe hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.

#### Materialverträglichkeit

Der Bestecktauchreiniger ist nicht zur Reinigung von Aluminium oder Buntmetallen geeignet.

#### Chemische Eigenschaften

Form: flüssig  
Farbe: hellbraun  
pH-Wert: 14

#### Verfügbare Gebindegrößen

6 kg, 12 kg

#### Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar. Die vollständig entleerte und durchgespülte Verpackung kann über das Duale System kostenlos entsorgt werden.

Die Informationen beruhen auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Sie befreien den Anwender nicht von eigenen Prüfungs- und Vorsichtsmaßnahmen. Gegebenheiten können sich je nach Anwendungsart ändern, daher übernehmen wir keine Haftung für Ergebnisse der Anwendungsempfehlung.