

Solo Professional

Geschirrspülmittel für die manuelle Reinigung mit Citruskraft

Produktbeschreibung

Solo Professional ist ein konzentriertes Handgeschirrspülmittel für die Reinigung von Töpfen, Pfannen, Küchengeräten, Glas und allen abwaschbaren Utensilien.

Eigenschaften

Solo Professional ist ein konzentriertes, neutrales, flüssiges Produkt für die manuelle Reinigung aller Küchenutensilien. Solo Professional basiert auf einer optimalen Kombination von anionischen und nichtionischen Tensiden. Es weist eine besonders hohe Reinigungsleitung aus löst Fett und angetrocknete Speisereste schnell auf und erlaubt ein leichtes und streifenfreies Abspülen.

Vorteile

- Glänzende Oberflächen durch schnelles Lösen von Fett und angetrockneten Speisereste
- Sichert ein schnelles und streifenfreies, Abspülen
- Ausgezeichnete Wirtschaftlichkeit durch eine hohe Konzentration an Wirkstoffen

Anwendungshinweise

- 1. Dosierung: 0.5 1 ml Solo Professional je Liter handwarmes Wasser
- 2. Zu reinigende Gegenstände eintauchen und mit einer Bürste oder Pad reinigen
- Gründlich nachspülen und an der Luft trocknen lassen. Bei starker Verschmutzung Dosiermenge entsprechend erhöhen
- 4. Sehr starke Verkrustungen kurz einweichen lassen

Technische Daten

Aussehen: Klare grüne Flüssigkeit

pH-Wert [Konzentrat]: 5.5

Spezifisches Gewicht: 1.04 (g/ml; 20° C)

Die genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation



Solo Professional

Geschirrspülmittel für die manuelle Reinigung mit Citruskraft

Materialverträglichkeit

Bei sachgerechter Anwendung ist Solo Professional für den Einsatz auf allen im Küchenbereichvorkommenden Materialien geeignet.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Lagerung nur im originalverschlossenen Gebinde. Vor Frost und Hitze schützen.

Zulassungen

Nur für gewerblichen Anwender/Fachleute.

Umweltinformationen

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind vollständig biologisch abbaubar gemäss der Detergentienverodnung 648/2004/EG.