

Produktbeschreibung

SUTAL® Eco

Konzentrat

Handspülmittel

N1

- hohe Wirtschaftlichkeit
- reinigt streifenfrei
- hautschonend
- pH-neutral

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

LAYER-CHEMIE GmbH

Benzstraße 11
74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

Internet www.layer-chemie.de

Email verkauf@layer-chemie.de

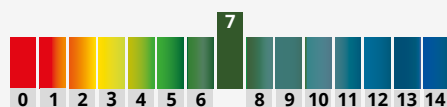




Dieses Produkt gehört zur Kategorie Handspülmittel.

Kategorie	Handspülmittel
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"> • 1 l Flasche • 10 l Kanister

pH-Wert:



Spülmittel

Reinigt effektiv Geschirr, Besteck und Gläser.



Handspülmittel

Mit guter Fettlösekraft für den gewerblichen Großverbraucher.



Universalreiniger

Universell einsetzbar für die materialschonende Reinigung von abwaschbaren Oberflächen in allen Bereichen. Hinterlässt streifenfreien Glanz ohne nachpolieren.

Hinweis:

Bei längerem Kontakt mit Wasser und Reinigungslösungen wird das Tragen von Handschuhen empfohlen. Sie sparen kostbare Energie und Wasser, wenn das Spülgut in einer vorbereiteten Reinigungslösung in einem Spülbecken eingetaucht und gereinigt wird.

SUTAL® Eco

Spül- und Universalreiniger, Konzentrat

Anwendungsbereich:

Handspülmittel und Universalreiniger auf Tensidbasis für die tägliche Reinigung von wasserbeständigen Oberflächen sowie zum manuellen Spülen von Geschirr, Bestecken, Gläsern, Töpfen, Metall- und Kunststoffbehältern usw.

Produkteigenschaften:

- gute Reinigungsleistung bei Schmutz-, Fett- und Speiseresten
- gewährleistet eine streifenfreie und schnelle Abtrocknung
- schwach schäumend eingestellt, um Schaumbildung in der Spülmaschine zu verhindern, wenn vorgespült wird
- universell auf Flächen aller Art einsetzbar, aufgrund materialverträglicher Tensidformulierung
- wirtschaftlich und ergiebig in der Anwendung als Konzentrat
- pH-neutral

Dosierung & Anwendung:

Manuell Geschirrspülen: 10 -15 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Geschirr mit einem Schwamm oder Bürste reinigen und anschließend mit Wasser abspülen. Bei stärkeren, eingetrockneten Speiseresten ggfs. Dosierung erhöhen oder einweichen lassen.

Oberflächen: 20 ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Oberflächen mit feuchtem Tuch abwischen oder Reinigungslösung mit einem Schwamm einarbeiten und anschließend mit Wasser abspülen.