

Produktbeschreibung

SUTAL® Plus

Konzentrat

Geschirreiniger**P5**

- konzentrierte Reinigungskraft
- besonders wirksam bei Stärke- und Eiweißrückständen
- effektive Bleichwirkung bei Kaffee- und Teebelägen
- für hohe Wasserhärten

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

LAYER-CHEMIE GmbHBenzstraße 11
74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

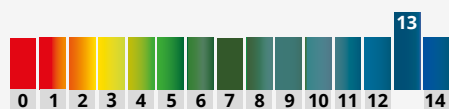
Internet www.layer-chemie.deEmail verkauf@layer-chemie.de



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Geschirreiniger.

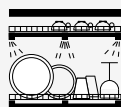
Kategorie	Geschirreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"> • 12 kg Kanister • 25 kg Kanister

pH-Wert:



Gewerblicher Geschirreiniger

Flüssiges, hochalkalisches Geschirrspülmittel-Konzentrat mit Aktivchlor für gewerbliche Ein- und Mehrtankspülmaschinen.



Hygienesicherheit

Besonders effiziente Entfernung von Eiweiß, Fett-, Öl- und Stärkeablagerungen auf alkalibeständigem Geschirr, Besteck, Töpfen, Metall- und Kunststoffbehältern.

Hinweis:

Beste Reinigungs- und Trockenergebnisse werden in Kombination mit entsprechenden Wasseraufbereitungsmethoden und geeigneten Klarspülen erzielt. Produkt ist nicht für Aluminium bzw. Buntmetalle geeignet.

SUTAL® Plus

Geschirreiniger, Konzentrat

Anwendungsbereich:

Flüssiges, hochalkalisches Geschirrspülmittel-Konzentrat mit Aktivchlor für gewerbliche Ein- und Mehrtankspülmaschinen. Für die professionelle Reinigung von alkalibeständigem Geschirr, Besteck, Töpfen, Metall- und Kunststoffbehältern in gewerblichen Geschirrspülmaschinen.

Produkteigenschaften:

- der hohe Alkalilität gewährleistet eine besonders effiziente Entfernung von Eiweiß, Fett-, Öl- und Stärkeablagerungen
- verkrustete Speiserückstände und starker Fettschmutz werden intensiv gereinigt
- Verfärbungen durch Tee, Kaffee oder andere färbende Lebensmittel werden effektiv gebleicht und beseitigt
- Aktivchlor hält den Innenraum der Spülmaschine hygienisch sauber und wirkt vorbeugend gegen Schimmelbildung
- der hohe Gehalt an Komplexbildnern gewährleistet eine gute Kalkabbindung
- vorwiegend geeignet für mittelhartes bis hartes Wasser
- frei von NTA

Dosierung & Anwendung:

Automatische Dosierung: 1,0 – 3,0 g / Liter Wasser. Dosierung an automatischer Dosierpumpe in Abhängigkeit der örtlichen Wasserhärte einstellen.