



Produktbeschreibung

SUTAL® Plus

Konzentrat

Geschirrreiniger**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 GmbH

Benzstraße 11

74211 Leingarten

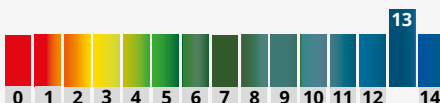
Telefon 07131-9098 222

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

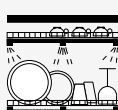
**P5**

Dieses Produkt gehört zur Kategorie Geschirrreiniger.

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

pH-Wert:

Gewerblicher Geschirrreiniger
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 Klarspülern erzielt.

Produkt ist nicht für Aluminium bzw. Buntmetalle geeignet.

SUTAL® Plus

Geschirrreiniger, 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 Alkalinität 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.