

## Produktbeschreibung

**SUTAL® Extra**

## Konzentrat

**Geschirreiniger****P4**

- wirkt kraftvoll bei Fett- und Speiseresten
- optimale Bleichwirkung bei organischen Verfärbungen
- universell für alkalibeständiges Spülgut geeignet
- für weiche bis mittlere Wasserhärten

„Flexibel und Kundenorientiert“  
Dafür steht Layer-Chemie.

**LAYER-CHEMIE GmbH**

Benzstraße 11

74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

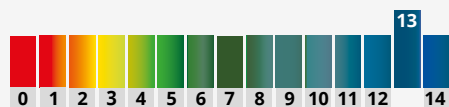
Internet [www.layer-chemie.de](http://www.layer-chemie.de)Email [verkauf@layer-chemie.de](mailto:verkauf@layer-chemie.de)



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Geschirrrreiniger.

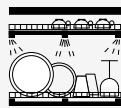
<b>Kategorie</b>	Geschirrrreiniger
<b>Art</b>	Konzentrat
<b>Gebinde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 kg Kanister</li> <li>• 25 kg Kanister</li> </ul>

**pH-Wert:**



#### Gewerblicher Geschirrrreiniger

Flüssiges, alkalisches Geschirrspül-mittel-Konzentrat mit Aktivchlor für gewerbliche Ein- und Mehrtankspül-maschinen.



#### Hygienesicherheit

Entfernt gründlich Eiweiß, Fett-, Öl- und Stärkeablagerungen, sowie angetrock-nete Speisereste und hartnäckigen Fettschmutz.

#### Hinweis:

Beste Reinigungs- und Trockenergebnisse werden in Kombination mit entsprechenden

## SUTAL® Extra

### Geschirreiniger, Konzentrat

#### Anwendungsbereich:

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

#### Produkteigenschaften:

- entfernt gründlich Eiweiß, Fett-, Öl- und Stärkeablagerungen
- entfernt angetrocknete Speisereste und hartnäckigen Fettschmutz
- 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
- eignet sich vorwiegend für weiches bis mittelhartes Wasser
- frei von NTA

#### Dosierung & Anwendung:

**Automatische Dosierung:** 1,0 – 4,0 g / Liter Wasser. Dosierung an automatischer Dosierpumpe in Abhängigkeit der örtlichen Wasserhärte einstellen.