

Produktbeschreibung

**SUTAL® Forte**

Konzentrat

**Geschirreiniger****P3**

- löst effektiv Fett- und Speisereste
- reinigt materialschonend
- chlor- und phosphatfrei
- für weiche bis mittlere Wasserhärten

„Flexibel und Kundenorientiert“  
Dafür steht Layer-Chemie.

**LAYER-CHEMIE GmbH**Benzstraße 11  
74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

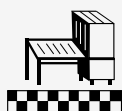
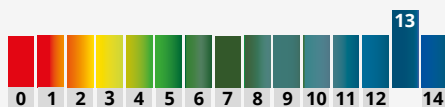
Internet [www.layer-chemie.de](http://www.layer-chemie.de)Email [verkauf@layer-chemie.de](mailto:verkauf@layer-chemie.de)



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Geschirreiniger.

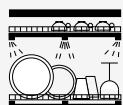
<b>Kategorie</b>	Geschirreiniger
<b>Art</b>	Konzentrat
<b>Gebinde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 kg Kanister</li> <li>• 25 kg Kanister</li> </ul>

**pH-Wert:**



#### Universeller Glas- und Geschirreiniger

Flüssiges, alkalisches Universal-Geschirrspülmittel-Konzentrat ohne Chlor, für gewerbliche Ein- und Mehr-tankspülmaschinen.



#### Materialschonend

Reinigt besonders material- und dekorschonend. Universell einsetzbar für Bistrogeschirr, Teller, Tassen und Gläser.

#### Hinweis:

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

## SUTAL® Forte

### Universal Geschirreiniger, Konzentrat

#### Anwendungsbereich:

Flüssiges, alkalisches Geschirr- und Gläserspülmittel-Konzentrat ohne Chlor- und Phosphatverbindungen für gewerbliche Ein- und Mehrtankspülmaschinen. Für die professionelle Reinigung von alkalibeständigem Geschirr, Gläsern, Besteck, Töpfen, Metall- und Kunststoffbehältern in gewerblichen Geschirrspülmaschinen.

#### Produkteigenschaften:

- entfernt gründlich Eiweiß, Fett-, Öl- und Stärkeablagerungen
- löst effektiv angetrocknete Speisereste und Fruchtsafrückstände
- reinigt besonders material- und dekorschonend
- Gerbstoffrückstände von Tee, Kaffee, Wein oder Lippenstiftabdrücke werden gründlich beseitigt
- eignet sich vorwiegend für weiches bis mittelhartes Wasser
- frei von NTA, Phosphat- und Chlorverbindungen und somit besonders umweltschonend

#### Dosierung & Anwendung:

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