

Produktbeschreibung

**SUTAL® Brillant G**

Konzentrat

**Gläserreiniger****P6**

- leistungsstark bei Verschmutzungen
- schützt vor Glaskorrosion
- chlorfrei
- 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)



## SUTAL® Brillant G

### Gläserreiniger, Konzentrat

#### Anwendungsbereich:

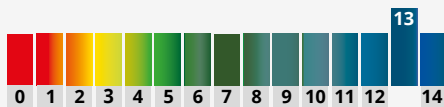
Flüssiges, alkalisches, schaumarmes Geschirrspülmittel-Konzentrat für gewerbliche Ein- und Mehrtankspülmaschinen. Für die professionelle Reinigung von alkalibeständigem Geschirr, besonders Gläser, Besteck, Töpfen, Metall- und Kunststoff behältern in gewerblichen Geschirrspülmaschinen. Geeignet für die Reinigung von Edelstahltanks, Edelstahlflächen, Glas-, Kunststoff - und weiterer gängiger Flächen in der Lebensmittel-industrie und Gastronomie.



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Gläserreiniger.

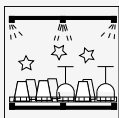
<b>Kategorie</b>	Gläserreiniger
<b>Art</b>	Konzentrat
<b>Gebinde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 11 kg Kanister</li> <li>• 24 kg Kanister</li> </ul>

#### pH-Wert:



#### Gläserreiniger

Flüssiges, alkalisches Gläserspülmittel-Konzentrat ohne Chlor, für gewerbliche Gläserspülmaschinen.



#### Fettlöser

Entfernt effektiv Verschmutzungen auf Glasgeschirr. Reinigt besonders material- und dekorschonend.

#### Hinweis:

Nicht geeignet für alkaliempfindliche Oberflächen. Die Materialverträglichkeit des Produktes sollte vor Erstanwendung an unauffälliger Stelle geprüft werden.

#### Produkteigenschaften:

- Der hohe Komplexierungsanteil in Kombination der Alkalität sorgt für eine schnelle Reinigungswirkung
- Entfernt zuverlässig täglich entstehende Verschmutzungen und Verunreinigungen wie Eiweiß, Fett-, Öl- und Stärkeablagerungen
- Schaumarm, sehr gut für industrielle Anwendung geeignet
- frei von NTA
- In höheren Dosierungen auch für hartes Wasser geeignet

#### Dosierung & Anwendung:

##### Geschirrspülmaschinen:

1,0 – 4,0 g auf ein Liter Wasser. Dosierung an automatischer Dosierpumpe in Abhängigkeit der örtlichen Wasserhärte einstellen.

##### CIP-Reinigung:

20 – 50 g auf ein Liter Wasser (2 bis 5 %) je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte. Anschließend mit Wasser abspülen.