



Produktbeschreibung

SUTAL® Intensiv Konzentrat

Geschirrreiniger

P9

- hochkonzentriert
- überlegene Fett- und Schmutzlösekraft
- verhindert Stärkeaufbau
- für alle Wasserhärten geeignet

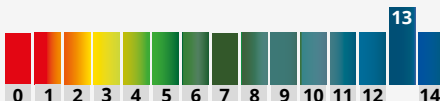
„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.



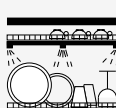


Dieses Produkt gehört zur Kategorie Geschirrreiniger.

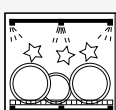
Kategorie	Geschirrreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none">11 kg Kanister25 kg Kanister

pH-Wert:

Gewerblicher Geschirrreiniger
Flüssiges, alkalisches Geschirrspülmittel-Hochkonzentrat ohne Aktivchlor für gewerbliche Ein- und Mehrtankspülmaschinen.



Öl- und Fettverschmutzungen
Überlegene Reinigungsleistung bei organischen Verschmutzungen wie Fett, Öl, Kohlenhydraten oder Eiweiß.



Wirtschaftlich
Besonders sparsam und gleichzeitig sehr wirksam in der Anwendung als Hochkonzentrat.

Hinweis:

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

SUTAL® Intensiv

Geschirrreiniger, Konzentrat

Anwendungsbereich:

Flüssiges, alkalisches Geschirrspülmittel-Hochkonzentrat ohne Aktivchlor für gewerbliche Ein- und Mehrtankspülmaschinen. Für die professionelle Reinigung von alkalibeständigem Geschirr, Gläsern, Besteck, Töpfen, Metall- und Kunststoffbehältern.

Produkteigenschaften:

- die besonders hohe Alkalität gewährleistet eine überlegene Reinigungsleistung bei organischen Verschmutzungen wie Fett, Öl, Kohlenhydraten oder Eiweiß
- verkrustete Speiserückstände und starker Fettschmutz werden intensiv gereinigt
- hartnäckige Protein- und Stärkefilme werden aufgebrochen und eine Neubildung verhindert
- Komplexbildner gewährleistet eine gute Kalkabbindung
- besonders sparsam und gleichzeitig sehr wirksam in der Anwendung als Hochkonzentrat
- geeignet für alle Wasserhärten
- frei von NTA

Dosierung & Anwendung:

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