

Produktbeschreibung

SUTAL® Force F

Hochkonzentrat

Intensivreiniger

A4

- gutes Fettlösevermögen
- löst hartnäckige Verschmutzungen
- sehr gutes Emulgiervermögen
- universell einsetzbar

„Flexibel und Kundenorientiert“
Dafür steht Layer-Chemie.

LAYER-CHEMIE GmbH

Benzstraße 11
74211 Leingarten

Telefon 07131-9098 222

Internet www.layer-chemie.de

Email verkauf@layer-chemie.de





SUTAL® FORCE F

Intensivreiniger, Hochkonzentrat

Anwendungsbereich:

Alkalisches Hochkonzentrat zur Entfernung von tierischen und pflanzlichen Öl-, Fettverschmutzungen sowie Lebensmittelrückständen von wasser- und alkalibeständigen Oberflächen in Großküchen, Gastronomie und Gewerbe.

Geeignet für die Reinigung von Edelstahlflächen, Natur- und Kunststeinfliesen, Glas- und Kunststoffflächen und weiterer gängiger Materialien in der Lebensmittelverarbeitung.

Produkteigenschaften:

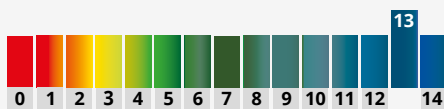
- besitzt eine exzellente Reinigungskraft bei hartnäckigen Fett-, Öl- und Proteinrückständen sowie Allgemeinschmutz
- besonders leistungsfähig bei stark fettverschmutzten Arbeitsflächen, Geräten, Dunstabzugshauben und Fußböden
- löst angetrocknete und verkrustete Speisereste effizient und schnell
- sehr gutes Schaumverhalten und lange Anhaftung an senkrechten Flächen
- sehr wirtschaftlich in der Anwendung als Hochkonzentrat
- empfohlen für den Einsatz über eine Dosieranlage



Dieses Produkt gehört zur Kategorie Intensivreiniger.

Kategorie	Intensivreiniger
Art	Konzentrat
Gebinde	<ul style="list-style-type: none"> • 5l Kanister • 11kg Kanister

pH-Wert:



Dosierung

Empfohlen für den Einsatz über eine Dosieranlage für ein perfektes Reinigungsergebnis.



Fettlöser

Besonders leistungsfähig bei stark fettverschmutzten Arbeitsflächen, Geräten, Dunstabzugshauben und Fußböden.



Oberflächen

Besitzt eine exzellente Reinigungskraft bei hartnäckigen Fett-, Öl- und Proteinrückständen sowie Allgemeinschmutz.

Hinweis:

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

Dosierung & Anwendung:

Unterhaltsreinigung Böden, Oberflächen:

Abhängig vom Verschmutzungsgrad 50 - 500ml auf 10 Liter Wasser verdünnen. Mit einem Schwamm oder Bürste manuell auftragen und einarbeiten. Anschließend mit Wasser abspülen.

Schaumgerät, Schaumprüher:

Produkt unverdünnt in den Vorratsbehälter füllen, Dosierung je nach gewünschtem Schaumverhalten auf 1:40 - 1:25 einstellen und Oberflächen einschäumen. Manuell mit Schwamm oder Bürste einarbeiten. Anschließend mit Wasser abspülen.