

Extra stark – mit Bleichkomponente. Reiniger mit hygienischer Wirkung für die Fleischwaren- und Nahrungsmittelindustrie.

## Eigenschaften:

**HighFoam** wird zur Entfernung von stark fett- und proteinhaltigen Verschmutzungen auf wasserfesten Oberflächen der lebensmittelverarbeitenden Industrie wie Wänden, Böden, Zerlegetischen, Befüllmaschinen, Förderbändern etc. eingesetzt. Reiniger mit hygienischer Wirkung für die Fleischwaren- und Nahrungsmittelindustrie. Löst fettige Verschmutzungen auf Transportwagen, Zerlegetischen, Fliesen und Fußböden. Nicht für Aluminium geeignet!

**HighFoam** ist sehr stark schäumend und dadurch auch auf senkrechten Flächen langhaftend. Der Grundreiniger wirkt effektiv gegen tierische und pflanzliche Fett- und Proteinverschmutzungen und besitzt eine sehr gute Bleichwirkung.

## Anwendung / Dosierung:

Je nach Verschmutzungsgrad 5 – 10 %ig (400 – 800 ml/8 Liter kaltem Wasser) verdünnen. Objekte einsprühen und anschließend mit klarem Wasser gründlich abspülen. **Achtung! Nicht mit Säuren zusammenbringen. Bei stärkeren Verschmutzungen Dosierung erhöhen.**

## Umweltaspekt, Entsorgung

Spart Platz und Transportkosten durch hohe Konzentration. Besonders sparsam dosierbar.

## Materialverträglichkeit:

Für alle alkalibeständigen Oberflächen und Bodenbeläge geeignet. Im Zweifelsfall an verdeckter Stelle Materialverträglichkeit prüfen.

## Inhaltsstoffangabe

5 – 15 % nichtionische Tenside. < 5 % Bleichmittel auf Chlorbasis, Phosphonate.

## Technische Daten:

Farbe: hellgelb  
Konsistenz: flüssig  
Geruch: produktspezifisch  
pH-Wert: 14  
Dichte: 1,2 g/cm<sup>3</sup>

## Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:

Ätzwirkung; Ausrufezeichen  
Akut Tox. 4 Hautätz. 1A Augenschäd. 1



## Nutzen/Vorteile:

- Effektive Reinigungsleistung gegen Fette, Proteine und allgemeine Verschmutzungen
- Mit Bleichwirkung
- Stark schäumend- gut haftender Schaum –
- Ideal für senkrechte Flächen

Bei diesem Artikel handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Das Produkt ist als Gefahrstoff eingestuft. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

## Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

## Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Singoli Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.



**Gefahr**

pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
------------	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------



Singoli Chemie GmbH  
Steinkirchring 56/3  
D 78056 VS-Schwenningen  
Telefon 07720 4006  
Telefax 07720 5152  
www.singoli.de  
info@singoli.de



Singoli Chemie Schweiz AG  
Grundstrasse 10  
CH 6343 Rotkreuz  
Telefon 041 790 32 66  
Telefax 041 790 35 48  
www.singoli.ch  
offerte@singoli.ch



Singoli Luxembourg S.A.R.L.  
17, rue Foascht  
L-5534 Remich  
Telefon 26.66.45.68  
Telefax 26.66.45.69  
www.singoli.org  
luxembourg@singoli.org



Singoli Chemie GmbH WIEN  
Möllplatz 11  
A-1210 Wien  
Telefon 01 – 290 35 70  
Telefax 01 – 290 35 70 89  
www.singoli.org  
info.at@singoli.org