

~ ÖKOLOGISCHE INDUSTRIEREINIGER ~

# CLENOL®

 STOCKMEIER  
CHEMIE



## Clenol® EFK Eiweiß & Fettlöserkonzentrat

**Produktbeschreibung:** **Clenol® EFK Eiweiß & Fettlöserkonzentrat** ist ein kennzeichnungsfreier Kraftreiniger für die gesamte Reinigung in der Lebensmittelverarbeitung.

Aufgrund seiner speziellen Wirkstoffkombination entfernt **Clenol® EFK Eiweiß & Fettlöserkonzentrat** selbst bei geringer Einsatzkonzentration schnell und wirkungsvoll Öl- und Fettverschmutzungen, Rückstände pflanzlicher und tierischer Herkunft, Blut- und Eiweißreste sowie hartnäckige Anhaftungen.

**Technische Daten:**

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Dichte:	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	ca. 10,9

**Wichtige Inhaltsstoffe:** Alkalien, Glykolether, anionische und nichtionische Tenside

**Materialverträglichkeit:** Anwendungslösung geeignet für Edelstahl und Kunststoffoberflächen,  
bedingt geeignet für Kupfer, Messing und Aluminium,  
nicht geeignet für Acrylglas und wasserempfindliche, geölte oder gewachste Oberflächen.

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.



~ ÖKOLOGISCHE INDUSTRIEREINIGER ~

# CLENOL®

 STOCKMEIER  
CHEMIE



**Abwasserverhalten:** Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

**Lagerhinweise:** In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.  
Frost- und Hitzeeinwirkung vermeiden.  
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Anwendung:** Die Anwendungslösung wird auf die zu reinigenden Flächen aufgesprüht / geschäumt oder mittels Schwamm, Schrubber, Wischtuch oder Bürste aufgetragen und nach 5 bis 20 Minuten mit Wasser rückstandsfrei abgespült.

	Konzentration:	Temperatur:
Manuelle Reinigung:	1 – 10%	RT
Unterhaltsreinigung:	0,1 – 0,2%	RT
Sprüh- / Schaumgeräte:	2 – 5%	kalt – 50°C
Bodenreinigungsmaschinen (tägliche Unterhaltsreinigung):	0,1 – 0,2%	RT

Der Ansatz mit warmem Wasser verbessert den Reinigungserfolg.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel sind entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

**Zertifizierungen & Zulassungen:**

EU Ecolabel

