

## Produktdatenblatt

- Alkalischer Universalreiniger zur Entfernung organischer Beläge, beseitigt Biofilme.
- Optimal geeignet für die Anwendung im Lebensmittelbereich.
- Beseitigt zuverlässig alle organischen Beläge, wie Fette und Eiweißverbindungen.
- Hartnäckige Verschmutzungen lassen sich von allen Arten von Oberflächen lösen und bequem entfernen.
- Careox® Eiweißlöser erfüllt alle Bedingungen der Verordnungen EG 834/2007 und 889/2008 für ökologische und biologische Erzeugnisse.
- Careox® Eiweißlöser ist FiBL-gelistet. Er erfüllt die Voraussetzungen der Betriebsmittelliste (FiBL Deutschland e.V.) für den ökologischen Landbau in Deutschland.
- Registriert beim NSF International/ Nonfood Compounds Registration Programm
- Dermatologisch getestet: Dermatest „sehr gut“.



Durch den Einsatz von Reinigungsmitteln gelangen Inhaltsstoffe ins Abwasser, deren biologische Abbaubarkeit im Klärwerk häufig nicht gewährleistet ist. Komplexbildner führen zu Remobilisierung von Schwermetallen, die sich in Wasserorganismen oder Klärschlämmen anreichern und die Umwelt belasten. Die zunehmende Gewässer- und Bodenbelastung erfordert aufwendige Behandlungen und erhöht die Abwassergebühren. Klärschlämme können häufig nicht mehr als Dünger eingesetzt werden. Der Careox® Eiweißlöser besteht aus einer mineralischen, wässrigen Lösung mit einer GMO/ GVO-freien Biopflanzenseife. Die verwendete Seife ist gemäß OECD 301 F leicht biologisch abbaubar. Der Verzicht auf den Zusatz von Emulgatoren, Stabilisatoren, Konservierungsstoffen und Duftstoffen macht ihn zu einem ökologischen Reiniger. Unser Ziel ist es, Umwelt- und Gesundheitsgefahren so gering wie möglich zu halten. Neben der Umweltbelastung spielt auch die Gesundheitsbelastung für den Anwender eine entscheidende Rolle. Unser Careox® Eiweißlöser ist dermatologisch getestet und gemäß OECD-Test 492 nicht augenreizend, gemäß OECD-Test 439 nicht hautreizend.

**Anwendung:** Bei normaler Verschmutzung ist eine 10-20%ige Lösung einzusetzen. Die Konzentration ist abhängig vom Kalkgehalt Ihres Wassers. Die verwendete Seife bindet bereits im Spülwasser Kalk und flockt diesen aus. Zur Entfernung starker Verschmutzungen kann der Reiniger unverdünnt aufgetragen werden. Einwirkzeit 5-20 Minuten, anschließend mit klarem Wasser abspülen.

### Eigenschaften:

Form/ Farbe: flüssig/ leicht weiß- gelblich

Geruch: leicht seifig

Dichte (bei 20°C): 0,99-1,02g/ml

pH-Wert (bei 20°C): 12,5-12,8

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur lagern, nicht dauerhaft über 30°C. Vor Sonnenlicht schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Artikelnummer/ Gebinde:		
<b>1101</b> 500ml-Flasche mit Sprühaufsatz	<b>1103</b> 10-Liter-Kanister	<b>1105</b> 600-Liter-IBC
<b>1102</b> 5-Liter-Kanister	<b>1104</b> 20-Liter-Kanister	<b>1106</b> 1000-Liter-IBC