

Produktdatenblatt

- Alkalischer Universalreiniger zur Entfernung organischer Beläge, beseitigt Biofilme.
- Unser Careox® Eiweißlöser in konzentrierter Form, vorrangig für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.
- Beseitigt zuverlässig alle organischen Beläge, wie Fette und Eiweißverbindungen.
- Hartnäckige Verschmutzungen lassen sich von allen Arten von Oberflächen lösen und bequem entfernen.
- Ideal für Oberflächenreinigung von Einrichtungen und Geräten mittels Reinigungsgeräten. Beim Einsatz von vollenthärtetem Wasser gibt der Careox® Eiweißlöser –K- beim Auftragen mit einer Schaumlanze ein hervorragendes Schaumbild.
- Materialschonende Reinigung.
- Careox® Eiweißlöser –K- erfüllt alle Bedingungen der Verordnungen EG 834/2007 und 889/2008 für ökologische und biologische Erzeugnisse.
- Careox® Eiweißlöser –K- ist FiBL-gelistet. Er erfüllt die Voraussetzungen der Betriebsmittelliste (FiBL Deutschland e.V.) für den ökologischen Landbau in Deutschland.

Der Careox® Eiweißlöser –K- 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.

Anwendung: Bei normaler Verschmutzung ist eine 3-15%ige Lösung mit einem pH-Wert über 11,5 einzusetzen. Die Konzentration ist abhängig vom Kalkgehalt Ihres Wassers. Optimales Schaumbild bei Verwendung von vollenthärtetem Wasser. Zur Entfernung starker Verschmutzungen kann der Reiniger unverdünnt aufgetragen werden. Einwirkzeit 5-20 Minuten, anschließend mit klarem Wasser abspülen.

Vorsicht beim Handling! Verursacht Hautreizungen, verursacht schwere Augenreizung. In Anwendungskonzentrationen unter 25% entfällt die Kennzeichnungspflicht.

Eigenschaften:

Form/ Farbe: flüssig/ leicht weiß- gelblich

Geruch: leicht seifig

Dichte (bei 20°C): 0,99-1,02g/ml

pH-Wert (bei 20°C): >13

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

Artikelnummer/ Gebinde:		
1108 5-Liter-Kanister	1110 20-Liter-Kanister	1112 1000-Liter-IBC
1109 10-Liter-Kanister	1111 600-Liter-IBC	