

## Produktdatenblatt

- Careox® Keimlöser reduziert die Bildung von Mikroorganismen und bekämpft sicher und sorgfältig Keime, Bakterien, Viren, Hefe- und Schimmelpilze.
- Geeignet für alle Gerätschaften und Oberflächen, die bei der Lebensmittelerzeugung benutzt werden.
- Der Careox® Keimlöser kann nach der Vor- bzw. Grundreinigung mit Careox® Eiweißlöser oder Careox® Eiweißlöser –K- prophylaktisch zur Nachbehandlung eingesetzt werden.
- Careox® Keimlöser ist bei der BAuA unter der Nr. 76500 als Biozid/Desinfektionslösung registriert.
- Durch Verzicht auf petrochemische Substanzen ist er optimal geeignet für die Reinigung von Oberflächen in der Lebensmittelverarbeitung und der Landwirtschaft,
- Careox® Keimlöser ist eine saure, mineralische Lösung, auf elektrochemischem Wege hergestellt und stabilisiert.
- Der Geruch ist leicht chlorig, das Produkt enthält keine Emulgatoren, Stabilisatoren, Konservierungsstoffe und ist frei von Duftstoffen.
- Careox® Keimlöser erfüllt den Standard der EU- Ökoverordnung 834/2007 sowie 889/2008.
- Das Produkt entspricht ebenfalls der DIN EN 901 § 11
  - Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß Trinkwasserverordnung von 2001 und gemäß der – 18. Änderung – (Neuer Stand: Oktober 2015).
 Desweiteren darf Careox® Keimlöser laut dieser Verordnung zur Desinfektion dezentral betriebener Wasseraufbereitungsanlagen eingesetzt werden.

**Anwendung:** Die empfohlene Anwendungskonzentration beträgt 5 Gew%. Je nach Einsatzgebiet kann die Dosierung beliebig erhöht werden. Die Einwirkzeit beträgt von 10-15min. Eine Vorreinigung mit Careox® Eiweißlöser oder Careox® Eiweißlöser –K- wird empfohlen. Kann die Atemwege reizen! Bei großflächiger Anwendung ist für ausreichende Lüftung zu sorgen.

### Eigenschaften:

Form/ Farbe: flüssig/ gelblich

Geruch: leicht chlorig

Dichte (bei 20°C): 0,99-1,02g/ml

pH-Wert (bei 20°C): ca. 4,0

**Lagerung:** Kühl und dunkel lagern. Vor Sonnenlicht schützen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Artikelnummer/ Gebinde:		
<b>1113</b> 500ml-Flasche mit Sprühaufsatz	<b>1115</b> 10-Liter-Kanister	<b>1117</b> 600-Liter-IBC
<b>1114</b> 5-Liter-Kanister	<b>1116</b> 20-Liter-Kanister	<b>1118</b> 1000-Liter-IBC