

## Alkalischer desinfizierender Schaumreiniger für die Lebensmittelindustrie und den Veterinärbereich - aktivchlorhaltig



### Produktbeschreibung:

Flüssigkonzentrat zur Entfernung von Eiweiß- und Fettverschmutzungen. Wasserhärtestabilisiert für herkömmliche Wasserverhältnisse (bei 5%iger Lösung bis ca. 20°dH). Spezielle Tensid-Komponenten erzeugen einen besonders stabilen Reinigungsschaum bei Verwendung eines geeigneten Verschäumungssystems. Gleichzeitige zuverlässige Desinfektion der gereinigten Flächen durch den extra hohen Gehalt an Aktivchlor. Phosphatfrei.

### Materialverträglichkeit:

Für alle chlor- und alkalibeständigen Oberflächen in der Lebensmittelindustrie sowie im Veterinärbereich. Nicht geeignet für Zink und Aluminium.

### Anwendung:

Geeignet zur Schaumreinigung von Wand- und Bodenflächen, Maschinen und Geräten (Außenreinigung) sowie Ausrüstungsteilen (gesicherte Beständigkeit vorausgesetzt). Verwendbar auch zur Reinigung von Ställen und Stallausrüstungen. Zur Erzielung eines stabilen, haftenden Schaumes sollte eine Konzentration von 2,0% nicht unterschritten werden.

| Verfahren                            | Konzentration | Temperatur | Zeitdauer  |
|--------------------------------------|---------------|------------|------------|
| Verschäumung                         | 2 bis 5%      | 5 - 30°C   | 15-20 min. |
| Sprühen (bei leichter Verschmutzung) | 1%            | 5 - 30°C   | 15-20 min. |

### Hinweise zur Anwendung:

Die Reinigungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Zur Optimierung der Reinigung ist unter Umständen notwendig, nach Absprache mit unserer Anwendungstechnik, von den oben angegebenen Werten abzuweichen. Auf ausreichendes Nachspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität ist zu achten. Produkt auf keinen Fall mit Säuren mischen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Es ist darauf zu achten, dass bei der Verschäumung eine Aerosolbildung weitestgehend vermieden wird. Das Produkt eignet sich nicht durch seine ausgeprägte Schaumneigung zur Anwendung in turbulenten Reinigungsprozessen. Bei oxidationsempfindlichen Kunststoffen kann es zu dauerhaften Verfärbungen kommen. Die anwendungsfertigen Lösungen sind nicht dauerhaft lagerfähig.

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei und dunkel lagern. Vor Erwärmung/starker Sonneneinstrahlung schützen!

### Technische Informationen:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Aussehen                          | Klare, gelbe Flüssigkeit  |
| Dichte (20°C, g/cm <sup>3</sup> ) | ca. 1,16  |
| pH-Wert (20°C/1%)                 | ca. 12,2  |
| Inhaltsstoffe                     | Natriumhydroxid 1-5%, nichtionische Tenside 1-5%, Phosphonate <1%, Hilfsstoffe, Wirkstoff: Aktivchlor 6,5g/100g |
| Hinweise                          | Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteininsatz im Vorversuch zu ermitteln.                |
| Artikelnummer                     | 3910  |

