

## Alkalischer desinfizierender Reiniger für die Lebensmittelindustrie - aktivchlorhaltig



### Produktbeschreibung:

Hochwirksames, alkalisches, flüssiges Reinigungs- und Desinfektionsmittelkonzentrat mit erhöhtem Aktivchlorgehalt. Schaumarm, phosphatfrei, stabilisiert für den Einsatz auch bei ungünstigen Wasserverhältnissen. Speziell geeignet zur Behandlung von Schneidbrettern und Ausrüstungsgegenständen im Tauch- oder Sprühverfahren.

### Materialverträglichkeit:

Geeignet für Edelstahl sowie alle alkali- und chlorbeständigen Oberflächen. Nicht geeignet für Zink und Aluminium.

### Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
Sprühverfahren	2 %	5 - 30°C	5 - 10 min.
Tauchbad	2 – 5%	5 - 30°C	Nach Bedarf, abhängig von der Reinigungsaufgabe.

### 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. Es ist darauf zu achten, dass bei Versprühen des Produktes eine Aerosolbildung weitestgehend vermieden wird. Auf ausreichendes Nachspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität ist zu achten. Produkt auf keinen Fall mit Säuren mischen. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Bei oxidationsempfindlichen Kunststoffen kann es zu dauerhaften Verfärbungen kommen. Die anwendungsfertigen Lösungen sind nicht dauerhaft lagerfähig.

### Lagerung:

Kältestabil bis 0 °C, eine frostbedingte leichte Trübung oder Ausfällung ist bei Aufbewahrung unter Zimmertemperatur ohne Wirkungsverlust reversibel. Vor Erwärmung/starker Sonneneinstrahlung schützen.

### Technische Informationen:

<b>Aussehen</b>	Klare, gelbe Flüssigkeit
<b>Dichte (20°C, g/cm<sup>3</sup>)</b>	ca.1,23
<b>pH-Wert (20°C / 1%)</b>	ca.12,1
<b>Inhaltsstoffe</b>	Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Polyacrylate, Phosphonate, nichtionische Tenside, Hilfsstoffe. Wirkstoff: Aktivchlor 8,75g/100g
<b>Hinweise</b>	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteininsatz im Vorversuch zu ermitteln. Biozide sicher verwenden.
<b>Artikelnummer</b>	3700

