

## Aktivchlorhaltiges Flüssigkonzentrat – desinfizierend – bleichend – phosphatfrei



### Produktbeschreibung:

Flüssigkonzentrat mit Aktivchlor zur Desinfektion in der Lebensmittelindustrie sowie weiteren gewerblichen Bereichen, des Weiteren zur Chlorierung in Wasserzonen bei automatische Flaschen- und Behälterwäsche. Anwendung durch manuellen Auftrag, Tauchbad oder Zudosierung.

### Materialverträglichkeit:

Alle aktivchlorbeständigen Oberflächen. Edelmöble sind bei normaler Anwendung und den angegebenen Konzentrationen ausreichend beständig. Bei pH-Absenkung oder korrosiver Vorschädigung weiter fortschreitende Materialzersetzung möglich (Lochfraß etc.).

### Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
Flächendeckend auftragen /Tauchbad	0,5 - 1% bei geringer Belastung	max. 60°C	30 Min.
Flächendeckend auftragen /Tauchbad	2 - 4% bei starker Belastung	max. 60°C	60 Min.
Kontinuierliche Zudosierung (z. B. in Waschanlagen)	Zustrom abhängig (ca. 0,2%) Optimierung vor Ort	max. 60°C	-

Bei Aufbringung auf entsprechend beständige Oberflächen ist eine Anfangstemperatur von maximal 60°C möglich. Die Konzentration von 2% und die Einwirkzeit von 1 Std. sollte keinesfalls überschritten werden.

### 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. Beim Auftragen Aerosolbildung vermeiden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Das Produkt schäumt nicht und ist somit für turbulente Prozesse geeignet. Bei oxidationsempfindlichen Kunststoffen kann es zu dauerhaften Verfärbungen kommen. Die anwendungsfertigen Lösungen sind nicht dauerhaft lagerfähig.

### Lagerung:

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

### Technische Informationen:

Aussehen	Klare, gelbe Flüssigkeit
Dichte (20°C, g/cm <sup>3</sup> )	ca. 1,12
pH-Wert (20°C / 1%)	ca. 11,0
Inhaltsstoffe	Wirkstoff: Aktivchlor 7,5g/100g
Hinweise	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteininsatz im Vorversuch zu ermitteln. Biozide sicher verwenden.
Artikelnummer	3802

