

## Alkalischer desinfizierender Reiniger für die Lebensmittelindustrie

### - aktivchlorhaltig



#### Produktbeschreibung:

Hochwirksames, alkalisches, flüssiges Reinigungs- und Desinfektionsmittelkonzentrat für die Lebensmittelindustrie. Nicht schäumend, phosphatfrei, stabilisiert für den Einsatz auch bei ungünstigen Wasserverhältnissen (bei 2%iger Lösung bis ca. 15°dH). Speziell geeignet zur Behandlung von Kleinteilen und Ausrüstungsgegenständen im Tauch- oder Sprühverfahren (auch für Wand- und Bodenflächen), des Weiteren zur Behälter- und Kistenreinigung mit Desinfektion sowie zur hygienischen Behandlung von Geschirr in Spülmaschinen. Das Produkt ist CIP-fähig und geeignet für die Reinigung und Desinfektion von Tanks und Rohrleitungen sowie Melkanlagen.

#### Materialverträglichkeit:

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

#### Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
Umlauf (CIP)	0,5-2%	bis 60°C	verfahrensabhängig
Automatische Behälter-/Kistenreinigung	0,2-2%	bis 60°C	anlagenabhängig
Tauchbad	1-2%	5-30°C	verschmutzungsabhängig
Spülmaschine	Richtwert 2-4 g/l	bis 60°C	maschinenabhängig
Sprühverfahren	1-2%	5-30°C	5-10 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. 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:

Aussehen	Klare, gelbe Flüssigkeit
Dichte (20°C, g/cm <sup>3</sup> )	ca.1,24
pH-Wert (20°C/1%)	ca.12,5
Inhaltsstoffe	Natriumhydroxid 5-15%, Phosphonate 1-5%, Hilfsstoffe, Wirkstoff: Aktivchlor 4,63g/100g
Hinweise	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteininsatz im Vorversuch zu ermitteln.
Artikelnummer	3879

