

## Alkalisches Reinigungsmittel für die Umlaufreinigung – Zur Entfernung organ. Rückstände in der Lebensmittelindustrie

### Produktbeschreibung:

Alkalischer phosphatfreier Reiniger mit sehr guter Fett- und Eiweissentfernung. Schaumfrei und stabilisiert für den Einsatz auch bei ungünstigen Wasserverhältnissen. Hervorragend geeignet zum Einsatz bei der Reinigung von Pasteuren. Ein entsprechend hoher Komplexmittelanteil verbessert die Reinigung und macht das Produkt auch für die Einphasenreinigung besonders geeignet.

### Materialverträglichkeit:

Alle herkömmlich verwendeten alkalibeständigen Oberflächen (nicht geeignet für Zink und Aluminium).

### Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
Umlauf	1-5%	kalt	10-30 min.

Die Anwendungsbedingungen sind den Wasserverhältnissen, dem Verschmutzungsgrad sowie dem Verfahren und den Betriebsbedingungen anzupassen

### Hinweise zur Anwendung:

Die Reinigungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Zur Optimierung der Reinigung ist unter Umständen notwendig, von den oben angegebenen Werten abzuweichen. Auf ausreichendes Nachspülen mit klarem Wasser ist zu achten.

### Lagerung:

Frostfrei lagern.

### Technische Informationen:

Aussehen	Blanke, leicht gelbliche Flüssigkeit
Dichte(20°C, g/cm <sup>3</sup> )	1,33
pH-Wert 20° / 1%	12,7
Inhaltsstoffe	Natriumhydroxid >30%, Kaliumhydroxid 5-15%, Phosphonate 1-5%,Komplexmittel 1-5%, Komplexbildner 1- 5%, Hilfs- und Gerüststoffe.
Hinweise	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteinsatz im Vorversuch zu ermitteln.
Artikelnummer	20054