



# ADIX Liquid

.....  
Zusatzstoff für kaustische Lösung zum Reinigen von Flaschen und für CIP-Stationen.  
.....

## → BESCHREIBUNG

**Adix Liquid** ist ein flüssiger, leicht schäumender Zusatzstoff auf Basis von Tensiden, der sich dazu eignet, die Reinigungskraft von Laugen zu erhöhen, wenn Fette und andere organischen Substanzen entfernt werden sollen.

**Adix Liquid** verbessert die Reinigungs-, Benetzungs- und Sequestrierkraft alkalischer Lösungen. Die Antischaumstrukturen von **Adix Liquid** wirken bei Temperaturen über 45-50 °C.

## → TECHNISCHE MERKMALE

Aussehen: bernsteinfarbene klare Flüssigkeit  
pH-Wert (100 %):  $5,0 \pm 0,5$   
pH-Wert (6 %-ige Lösung):  $6,5 \pm 0,5$   
Relative Dichte bei 20 °C:  $1,05 \pm 0,05$

Die oben angegebenen chemisch-physikalischen Daten stellen die typischen Produkteigenschaften dar, die sich aus der am Produkt durchgeführten Analyse ergaben. Bei diesen Werten handelt es sich um keine Spezifikation.

## → GEBRAUCHSANWEISUNG\*

Verwenden Sie **Adix Liquid**, indem Sie die es langsam in zirkulierenden Lösungen dosieren/hinzugeben, um die Verdünnung zu fördern. Verwenden Sie eine Konzentration von 2-6 % der Konzentration von NaOH in Lösung. Die richtige Konzentration muss unter Berücksichtigung der Verunreinigungsmenge und der Wasserhärte bewertet werden.

## → ANWENDUNGSBEREICHE

Alkalische Reinigung von Flaschen. Tanks und Kreisläufe in CIP-Anwendungen.

## → VERTRÄGLICHKEIT DER REZEPTUR

**Adix Liquid** ist mit den meisten normalerweise in der Lebensmittelindustrie verwendeten Materialien kompatibel, wenn es gemäß den Angaben des Herstellers verwendet wird. Führen Sie im Zweifelsfall einen Test am Einzelmaterial durch, bevor Sie das Produkt verwenden.





## ADIX Liquid

### → VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR HANDHABUNG UND LAGERUNG

Bewahren Sie das Produkt in der Originalverpackung auf und vermeiden Sie extreme Temperaturen. Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt.

### → VERPACKUNG

Fässer mit 20 kg Nettogewicht.  
Fässer mit 220 kg Nettogewicht.  
IBC mit 1,000 kg Nettogewicht.

\*Die Angaben beziehen sich auf allgemeine Verwendungsbedingungen. Bei abweichenden Bedingungen, z. B. in Abhängigkeit von der jeweiligen Wasserhärte, der Arbeitsweise oder Reinigungsproblemen, bitte kontaktieren Sie uns; unser technischer Kundendienst steht Ihnen jederzeit beratend zur Verfügung.

