

# WIGOPHARM KR ALK

## Art.-Nr. 35 20 30

Stand: Oktober 2004

### Anwendungsgebiete:

#### **Reinigungskonzentrat für die Pharma-, Lebensmittel- und Kosmetikindustrie**

Hochwirksames Reinigungskonzentrat für alle alkalischen Systemreinigungen.

**WIGOPHARM KR ALK** ist aufgrund seiner speziellen Inhaltsstoffe speziell für die Entfernung von Produktresten in den Produktionsanlagen (Granulierer, Kompaktoren, Diacoater, Drageekessel etc.), Vorratsbehältern und Leitungssystemen geeignet.

**WIGOPHARM KR ALK** wird im Umpump- oder CIP-Verfahren eingesetzt und enthält spezielle Härtestabilisatoren, die selbst bei Heißanwendungen die Wasserhärte binden und für eine rückstandslose Reinigung der Systeme sorgen.

**WIGOPHARM KR ALK** ist als tensidhaltiges Reinigersystem konzipiert und zeigt selbst bei starken Turbulenzen neben einer besonders guten Netzwirkung auch eine schaumfreie Reinigung ab 50° C.

Die waschaktiven Inhaltsstoffe sind selbst gut wasserlöslich, so dass die Rückstandsproblematik beim Nachspülen deutlich reduziert wird.

### Anwendungsweise:

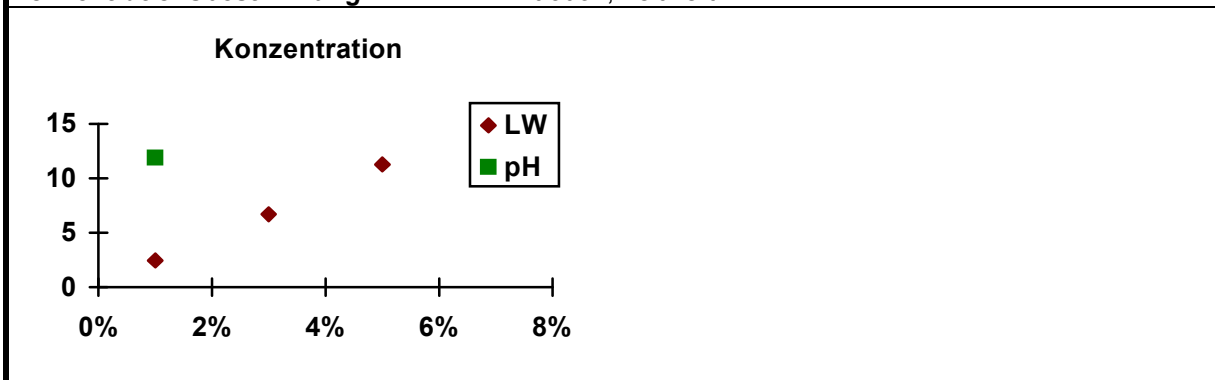
0,5 - 3% im  
Umpumpverfahren  
50 – 90° C  
15 - 30 Minuten

Nach der Reinigung ist gut mit Wasser (Wasserqualität entsprechend dem notwendigen Reinheitsgrad) nachzuspülen!

Für automatische Dosierung geeignet (Zeittakt gesteuert, mengenproportional, leitwertabhängig).

### **Physikalisch / chemische Kenndaten**

<b>Form</b>	flüssig
<b>Dichte / Schüttgewicht</b>	1,060 – 1080
<b>Spezifikation</b>	alkalisch
<b>Phosphate</b>	enthalten
<b>Korrosionsinhibitoren</b>	enthalten
<b>Schaumverhalten</b>	nicht schäumend
<b>Materialverträglichkeit</b>	Edelstahl, Kunststoff
<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Titration, Leitwert



Konz. in Gew. %*	1	2	3	4	5	6
LW in mS/cm	2,2 – 2,7		6,3 – 7,1		10,5 – 12,0	
pH	11,6 – 12,2					

\*H<sub>2</sub>O dest.

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und Betriebsanweisungen. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie sind keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggfs. zu berücksichtigen.