



WIGOPHARM DISGO 100 N	Art.-Nr.: 00 17 48
Anwendungsgebiete	<p>REINIGUNGSKONZENTRAT FÜR DIE PHARMA-, KOSMETIK- UND LEBENS- MITTELINDUSTRIE</p> <p>HOCHWIRKSAMES NEUTRALES REINIGUNGSKONZENTRAT ZUR VERWEN- DUNG BEI ABGESENKTEN TEMPERATUREN</p> <p>WIGOPHARM DISGO 100 N ist aufgrund seiner hohen Anteile an oberflächenaktiven Substanzen hervorragend geeignet, Rückstände aus stark fetthaltigen Formulierungen mit hohem Pigmentanteil auch im Neutralbereich zu entfernen.</p> <p>Darüber hinaus kann WIGOPHARM DISGO 100 N auch als Reini- gungsverstärker in Kombination mit alkalischen Wigopharm-Reini- gern verwendet.</p> <p>WIGOPHARM DISGO 100 N wird im Umpump- oder CIP-Verfahren eingesetzt. Durch eine exzellente Dispergierung aller Partikel werden Pigmentanhaftungen auf den zu reinigenden Oberflächen verhindert und das Wiederabsetzen des abgelösten Schmutzes (Anti-Redeposi- tion) vermieden. Eine rückstandslose Reinigung wird gewährleistet.</p> <p>Es ist kein zweiter Reinigungsschritt mit zusätzlicher saurer Rei- nigung notwendig.</p> <p>WIGOPHARM DISGO 100 N zeigt seine besonders gute Reinigungs- leistung schon ab 60 °C.</p> <p>Die waschaktiven Inhaltsstoffe sind selbst gut wasserlöslich, so dass die Rückstandsproblematik beim Nachspülen deutlich reduziert wird.</p>
Anwendungsweise	<p>Im CIP- oder Umpumpverfahren, auch für die manuelle Anwen- dung im Spül- oder Sprühverfahren geeignet.</p> <p>Ein Vorspülen der Anlage mit Wasser von > 40 °C begünstigt in al- len Fällen die nachfolgenden Reinigungsschritte: Konzentration: 1,0 – 3,0 % Temperatur: 60 – 90 °C Einwirkzeit: 15 – 30 Minuten</p> <p>Nach der Anwendung ist zur Entfernung von Rückständen gründlich mit Trinkwasser nachzuspülen!</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl</p> <p>Achtung: WIGOPHARM DISGO 100 N darf nicht bei Aluminium eingesetzt wer- den. Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Gelbbraun – Bräunlich	
Form	Flüssig		
Geruch	Charakteristisch		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht Schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	1,090 – 1,110		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	5,5 – 7,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	(1-Hydroxyethyliden)bisphosphonsäure, Natriumsalz / Fettaminethoxylat / Fettalkoholalkoxylat		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
Besondere Hinweise	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.