

WEINPRESSEN KONSERVIERER	Art.-Nr.: 41 00 00
Anwendungsgebiete	<p>Weinpressen Konservierer ist ein Korrosionsschutzkonzentrat zur Konservierung von Weinpressen, Maischebehältern, Förderanlagen, Traktoren und anderen metallischen Oberflächen.</p> <p>Weinpressen Konservierer wurde entwickelt um Maschinen, die über längere Zeit nicht zum Einsatz kommen und vor Korrosion geschützt werden sollen zu konservieren.</p> <p>Weinpressen Konservierer bildet auf der Oberfläche einen hauchdünnen Schutzfilm, der die Oberflächen vor Feuchtigkeit und Oxidation schützt.</p> <p>Weinpressen Konservierer:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ist frei von Schwefel und aromatischen Kohlenwasserstoffen ▪ ist geschmacks-, farb- und geruchsneutral ▪ hat eine exzellente Lichtbeständigkeit <p>Weinpressen Konservierer gewährleistet eine hohe Sicherheit beim Kontakt mit Lebensmitteln und erfüllt diesbezüglich folgende gesetzliche Vorschriften:</p> <ul style="list-style-type: none"> ♦ FDA, 21 CFR 172-878 ♦ FDA, 21 CFR 178-3620 (a) ♦ Arzneimittelbücher aus Japan, Deutschland DAB, Großbritannien und Frankreich <p>Vor Gebrauch des Gerätes ist dieses mit einem WIGOL - Produkt gründlich zu reinigen und zu trocknen.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell mittels Pinsel oder Sprühgerät auftragen.</p> <p>Die Oberflächen müssen vor der Anwendung unbedingt trocken sein!</p> <p>Konzentration: unverdünnt Temperatur: Kalt – 50 °C Einwirkzeit: verbleibt auf der Oberfläche</p>
Materialverträglichkeit	<p>Keine Unverträglichkeit bekannt</p> <p>Achtung: Darüber hinaus können 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	Farblos	
Form	Zähflüssig		
Geruch	Geruchlos		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	0,855 – 0,875		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	Entfällt	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 20 °C bis + 30 °C		
Biozidhinweis	Entfällt		
Produkt enthält	Weißes Mineralöl		
Gefahrensymbole	DAS PRODUKT IST GEMÄSS CLP – VERORDNUNG NICHT EINGESTUFT UND NICHT KENNZEICHNUNGSPFLICHTIG!		
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.