

RWZ	Klug	Bezeichnung	Gebinde
116976	686092	FINK Ökoron 12 15% Peressigsäure	11 L Kanister
116977	686041	FINK Ökoron 12 15% Peressigsäure	30 Kg Kanister



Desinfektionsmittel mit 15% Peressigsäure  
Schnell und sicher wirksam gegenüber Bakterien, Schimmel und Hefen  
Keine Resistenzbildung  
Geeignet zum Reinigen von Weinflaschen  
2-4%, 0,3-0,5% zur Desinfektion im CIP-Bereich

2704476	686004	FINK Ökoron 10 auf Basis von Wasserstoffperoxid	10 L Kanister
2701838	686043	FINK Ökoron 10 auf Basis von Wasserstoffperoxid	35 Kg Kanister



Desinfektionsmittel und Reinigungsverstärker mit Aktivsauerstoff  
Bakterizid, fungizid, viruzid, sporizid  
Zur Umlauf- und Standdesinfektion, ökologisch unbedenklich, materialschonend, ohne Schaumbildung  
Zur Reinigungsverstärkung bei der alkalischen, chlorfreien Filterreinigung

116987	686065	FINK Antisept A Desinfektionsm. 70% Alkohol	5 L Kanister
116988	686066	FINK Antisept A Desinfektionsm. 70% Alkohol	11 L Kanister
118328	686067	FINK Antisept A Desinfektionsm. 70% Alkohol	30 L Kanister

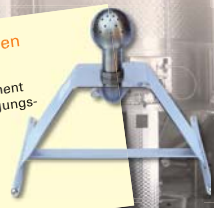


Alkoholphaltiges Flächendesinfektionsmittel, Füller, Korker, etc.  
Wirkt bakterizid, fungizid, viruzid  
Ist rückstandsfrei flüchtig  
Produkteinsatz pur

### Tankreinigungsarmaturen in Edelstahl

Wir führen ein breites Sortiment an verschiedenen Tankreinigungsarmaturen.

Anschlussgrößen nach Wunschgewinde!



RWZ	Klug	Bezeichnung
2703315	686023	Druckschaumgerät 20 ltr.



Schäumen / Sprühen • Robustes Fahrgestell  
• Solide Düsenaufhängung • Einfache Handhabung

**Produktbeschreibung**  
Das Druckschaumgerät dient zum Aufschäumen -sprühen (Gele) von sauren, alkalischen und neutralen Reinigungs- und Desinfektionsmittellösungen. Durch die Sprühfunktion kann das Gerät ohne besondere Vorbereitung auch zum Aufbringen von Gel-Reinigungslösungen eingesetzt werden.

**Einsatzgebiet**  
Das Druckschaumgerät kann zur Betriebs-, Rauchreinigung und Desinfektion in der Getränkeindustrie eingesetzt werden.

#### Technische Daten

Werkstoffe  
Produktberührte Teile 1.4301 (V2A)  
Rahmen, Kasten 1.4301 (V2A)  
Pneumatik-Messing, Kunststoff  
Arbeitsdruck 3 bar  
Konzentrationsbereich nach Vorgabe des Reinigungsmittelherstellers

2702411	808068	Camatril Chemikalien-Schutzhandschuh Gr. 9, Länge 400 mm
2702414	808069	Camatril Chemikalien-Schutzhandschuh Gr. 10, Länge 400 mm



auch in 310 mm und 600 mm erhältlich

2704702	686048	FRK-Auslaufhahn 10-40 l/kg Kanister
2704701	686047	FRK-Auslaufhahn 5 l/kg Kanister



NEU

## Chlorfreie Produkte Chlorhaltige Produkte Zubehör

...ein umfangreiches Sortiment für  
Ihren Weinbau- / Kellereibetrieb



RWZ-REINIGUNGSPROGRAMM

RWZ	Klug	Bezeichnung	Gebinde
116955	686000	RWZ Weinsteinlösepulver	10 Kg Eimer
116956	686001	RWZ Weinsteinlösepulver	25 Kg Eimer



Alkalisches Reinigungsmittelgranulat  
Reinigung von Weintanks, Rohrleitungen, Separatoren, Verdampfern, komplexiert sehr gut Hartwassererhaltstoffe, mit netzenden Eigenschaften  
Ausgeprägte Reinigungswirkung gegenüber Weinstein und organischen Verschmutzungen in Weinflaschen  
0,5 - 1,0% 60 - 80°C, GFK Tanks, V2A Tanks, Ausgekeidete Tanks, 2 - 5%  
Bei Bedarf 10%, kalt - warm, 20 - 45 min.

116970	686030	RWZ Tankreiniger/Weinsteinlöser flüssig, chlorfrei	12,5 Kg Kanister
116971	686031	RWZ Tankreiniger/Weinsteinlöser flüssig, chlorfrei	40 Kg Kanister



Hochalkalisches, chlorfreies Reinigungsmittel zur Entfernung von komplexierenden Pigmentablagerungen, netzend, wasserhärtestabilisiert, leicht ausspülbar  
Verwendbar auch bei hoher Wasserhärte  
2 - 5%, kalt bis 80°C, 10 - 60 min. Kombinierbar mit Reinigungsverstärker 1 - 2% chlorfrei  
V2A Tanks, GFK Tanks, Rotwein- und Safttanks

2704481	686033	FINK FC-97 Membranpressenreiniger chlorfrei	35 Kg Kanister
---------	--------	---	----------------



Hochalkalischer, chlorfreier Membranpressenreiniger, Hartwasserstabil bis 30° dH  
Kombinierbar mit RWZ Reinigungsverstärker 1 - 2% chlorfrei  
2 - 7%, kalt bis 70°C, 10 - 30 min.

116967	686025	RWZ Hochalkalischer Kellerei-Filtertuchreiniger, chlorfrei	5 L Kanister
116968	686026	RWZ Hochalkalischer Kellerei-Filtertuchreiniger, chlorfrei	12,5 Kg Kanister
116969	686027	RWZ Hochalkalischer Kellerei-Filtertuchreiniger, chlorfrei	40 Kg Kanister



Hochalkalisches, chlorfreies Produkt für die Sprüh- und Umlaufreinigung im CIP-Bereich sowie bei Traubenannahme, Maischetanks, Separatoren, Lagertanks, Chromstahlfilter und zur Filtertuchreinigung, auch in Verbindung mit Ökoxon® 10, kalt - 80°C, 15 - 30 min.

RWZ	Klug	Bezeichnung	Gebinde
2703612	686034	FINK FC-507 IR Universeller Reiniger chlorfrei	10 L Kanister
2703611	686039	FINK FC-507 IR Universeller Reiniger chlorfrei	30 Kg Kanister



Alkalischer, chlorfreier Industriereiniger mit starkem Fett- und Ölösevermögen, universell anwendbar in Betrieb und Werkstatt  
Fußböden, Wände, Maschinen ca. 2% - 10%, 20 - 40°C  
Bei hartnäckigen Staplespuren 5 - 10%, kalt bis 30°C

117148	686007	FINK FC 502 mildalkalischer HD-Reiniger	12 Kg Kanister
117149	686008	FINK FC 502 mildalkalischer HD-Reiniger	30 Kg Kanister
117150	686009	FINK FC 502 mildalkalischer HD-Reiniger	210 Kg Faß



Leicht alkalischer, chlorfreier, universell anwendbarer Reiniger für Werkstatt und Betrieb  
Wasserhärte stabilisiert, schaumkontrolliert  
Gut geeignet als HD-Reiniger 2 - 5%, 30 - 50°C  
Teile ca. 15 min. einwirken lassen, nicht antrocknen lassen, immer gut abspülen

116974	686037	RWZ Edelstahlreiniger-Entkalker chlorfrei	5 L Kanister
116975	686038	RWZ Edelstahlreiniger-Entkalker chlorfrei	12,5 Kg Kanister



Grund- und Unterhaltsreiniger, sauer  
Zur Entkalkung von Edelstahlflächen an Maschinen, Anlagen und Geräten  
Beseitigt Kalkablagerungen und Pigmentschutz  
Intensiv netzend, verschäumbar

116972	686035	RWZ Reinigungsverstärker chlorfrei	10 Kg Kanister
116973	686036	RWZ Reinigungsverstärker chlorfrei	30 Kg Kanister



H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>-haltiges, chlorfreies Additiv zur Verstärkung der Reinigungskraft in alkalischen Lösungen  
Sehr gut geeignet in Verbindung mit RWZ-Hochalkalischer Kellereireiniger bei der Gefäßreinigung, sowie in der alkalischen, chlorfreien CIP- und Pressenreinigung  
1,0 - 5% je nach der Reinigungsaufgabe, kalt - > 85°C, 10 - 30 min.

RWZ	Klug	Bezeichnung	Gebinde
116957	686005	RWZ Kellerbodenreiniger chlorhaltig	5 L Kanister
116958	686006	RWZ Kellerbodenreiniger chlorhaltig	12,5 Kg Kanister
119325	686003	RWZ Kellerbodenreiniger chlorhaltig	35 Kg Kanister



Zur Reinigung von Fußböden, Kunststoffböden, Fliesen sowie Beton  
Bleicht, desodoriert und desinfiziert  
1 - 10%, kalt, 10 - 30 min.

116959	686010	RWZ Membranpressenreiniger chlorhaltig	5 L Kanister
116960	686011	RWZ Membranpressenreiniger chlorhaltig	12,5 Kg Kanister
116961	686012	RWZ Membranpressenreiniger chlorhaltig	20 Kg Kanister



Chloralkalischer Reiniger  
Bleicht, desodoriert und desinfiziert  
5 - 20%, kalt, 10 - 30 min.  
Nicht auf Pressen antrocknen lassen!  
Nicht mit sauren Reinigern mischen oder in Verbindung bringen! Chlorgasbildung!

116963	686016	RWZ Pressen- u. Tankreiniger spezial chloralkalisch	12,5 Kg Kanister
116964	686017	RWZ Pressen- u. Tankreiniger spezial chloralkalisch	40 Kg Kanister



Hoch-, chloralkalisches wasserhärtestabilisiertes Reinigungs- und Desinfektionsmittel  
Ausgeprägte Schmutzpenetration, leicht ausspülbar  
Enthält Aktivchlor  
Zur Reinigung von Wein- und Obstpressen sowie Maische- und Rotweintanks  
2,5 - 10%, 20 - 40°C, 10 - 30 min

116965	686020	RWZ Universeller Weinbaureiniger chloralkalisch	12,5 Kg Kanister
116966	686021	RWZ Universeller Weinbaureiniger chloralkalisch	40 Kg Kanister



Alkalisches, aktivchlorhaltiges, CIP-fähiges Reinigungsmittel bzw. Reinigungsverstärker mit Aktivchlor, reinigt und desinfiziert, baut organischen Schmutz und Weinstein oxidativ ab  
Ausgeprägtes Schmutzpenetrier-, Löse- und Dispergiervermögen  
Verstärkt die Reinigungskraft von alkalischen Reinigungsmitteln  
3 - 15%, Traubenvollerter, Traubenannahme, Maischetanks, Membranpressen, Separatoren  
Wärmetaucher, pH - Wert immer >11  
Brennblasen aus V2A, Wasserhärtestabil bis 30° dH



AUCH BEI UNS ERHÄLTLICH:  
Das Lebensmittel zugelassene  
qualitativ hochwertige und zuverlässige  
Hygiene-Reinigungsprogramm.