



REINIGUNGSKONZENTRATE FÜR DIE ÖKOLOGISCHE VERARBEITUNG

Geprüft und gelistet in der Betriebsmittelliste



Mensch



Technik



Umwelt



ALKALISCHE REINIGUNGSKONZENTRATE

ALKA REI – Art.-Nr. 501500

Entfernung von organischen Verschmutzungen – besonders wirkungsvoll in Verbindung mit Reinigungsverstärker H
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl

Universal Weinbaureiniger AKB Chlorfrei – Art.-Nr. 409501

Entfernung von Pektinen, Weinstein und Gerbsäureablagerungen – chlorfrei
Materialverträglichkeit: Laugenstabile Lacke, Kunststoff, Edelstahl

Universalreiniger W 19 Chlorfrei – Art.-Nr. 409505

Entfernung von Schimmel, Eiweißoxidationen und Schleimbakterien – besonders mild
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl, Fliesen, Beton

Tankreiniger A Extra NS – Art.-Nr. 406004

Entfernung von Schimmel, Hefen, Eiweißoxidationen, Weinstein und Schönungsmittelrückständen – bei hoher Gesamthärte
Materialverträglichkeit: Tankauskleidungen, Kunststoff, Edelstahl

Weinsteinlöser P Extra Stark – Art.-Nr. 000075

Entfernung von hartnäckigen Weinsteinablagerungen in Tankanlagen und Geräten – Pulverprodukt
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl

Reinigungsverstärker H – Art.-Nr. 413721

Verstärkung der Reinigungskraft bei extremen organischen Verschmutzungen – tensidfrei
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl

Seife Pastös – Art.-Nr. 000671

Mildes Reinigungskonzentrat auf Basis natürlicher Rohstoffe, für empfindliche Oberflächen – manuelle Anwendung
Materialverträglichkeit: keine Unverträglichkeiten bekannt

SAURE REINIGUNGSKONZENTRATE

Reinigungsbasis PE – Art.-Nr. 001615

Schaumfreie Reinigung von Oberflächen, Anlagen, Behältern und Kleinteilen – Desinfektion
Materialverträglichkeit: Säurefeste Oberflächen

Microl SR 020 – Art.-Nr. 412820

Reduzierung der Restalkalität bei der Nachspülung und mikrobiologische Stabilisierung in den Ruhezeiten – Langzeitkonservierung
Materialverträglichkeit: Membranstabilität entsprechend den Hinweisen des Anlagenherstellers

CIP-Reiniger MSA – Art.-Nr. 001569

Entfernung von Fett und Eiweiß – geringe Schaumentwicklung, besonders materialschonend, Basis „Grüne Säure“
Materialverträglichkeit: Aluminium, Kunststoff, Edelstahl



SCHAUMREINIGUNG

Universal Weinbaureiniger Chlorfrei – Art.-Nr. 409500

Entfernung von organischen Verschmutzungen, Pektinen, Weinstein und Gerbsäureablagerungen – chlorfrei
Materialverträglichkeit: Laugenstabile Lacke, Kunststoff, Edelstahl

Schaumreiniger Alkalisch – Art.-Nr. 001272

Entfernt organische Verschmutzungen wie Schimmel, Eiweißoxidationen und Schleimbakterien – chlorfrei
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl, Fliesen, Beton

Schaumkomponente für saure und alkalische/chlorierte Lösungen – Art.-Nr. 000043

Für den Einsatz in Schaumerzeugern zur Schaumverstärkung anderer Reiniger – Tenside
Materialverträglichkeit: Kunststoff, Edelstahl, Fliesen, Beton, Glas

SCHAUMGERÄTE

DEMA 20 – Art.-Nr. 59290030

18,9 Liter Tankvolumen



DEMA 38 – Art.-Nr. 59290020

37,8 Liter Tankvolumen



DEMA 95 – Art.-Nr. 59290000

113,5 Liter Tankvolumen



DESINFEKTION

Hydrosan Stabil – Art.-Nr. 413728

Desinfektion von Oberflächen, Behältern und Kleinteilen – automatische Dosierung
Materialverträglichkeit: Säurefeste Oberflächen

Hydrosan Cinq – Art.-Nr. 413725

Desinfektion von Oberflächen, Behältern und Kleinteilen – manuelle Dosierung
Materialverträglichkeit: Säurefeste Oberflächen

Füller Steril Spray PPP – Art.-Nr. 408003

Sprühdesinfektion zur Kurzzeitdesinfektion sowie zur Anwendung in Produktionspausen auf Oberflächen und Geräten – Alkohol
Materialverträglichkeit: Aluminium, Edelstahl, Glas

VALIDIERUNG

Unser Serviceteam unterstützt Sie bei der Validierung Ihrer Reinigungsprozesse und stellt Ihnen für alle Reinigungs- und Desinfektionsmittel die notwendigen Dokumentationen zusammen. Durch unsere Rückstandsanalytik weisen wir objektiv eine einwandfreie Reinigung nach und können jegliche Verschleppung in Folgeprodukte sicher ausschließen.

SCHULUNGEN

Wir unterstützen Sie durch spezielle Schulungen über den Umgang mit unseren Produkten und Gefahrstoffen.

DOSIERTECHNIK

Unsere Abteilung für Dosiertechnik installiert an Ihren Anlagen auf die Produkte abgestimmte Dosiereinheiten, um einen gleichmäßigen Chemikalienverbrauch in den Reinigungszyklen zu gewährleisten.

LIEFERUNG

Unsere Produkte werden durch firmeneigene Fahrzeuge ausgeliefert. Dadurch gewährleisten wir eine optimale Belieferung inklusive der kostenlosen Rücknahme der entleerten Gebinde. Die gebrauchten Kunststoffgebinde werden nach einem Reinigungsprozess dem Kunststoffrecycling zugeführt.

WIGOL[®] W. STACHE GMBH • CHEMISCHE FABRIK



Bensheimer/Textorstraße • 67547 Worms
Telefon + 49 (0) 62 41 / 41 41 - 0 • Telefax + 49 (0) 62 41 / 41 41 - 41
E-Mail: kontakt@wigol.de
Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 • WHG - Fachbetrieb

Mehr Informationen im Internet unter www.wigol.de