



PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN

Kersia: Hygienelösungen für die Fleisch-
verarbeitung und Convenience-Food

Fleischverarbeitung und Convenience-Food

Für den Agrar- und Lebensmittelsektor ist Kersia der Geschäftspartner von Thommen-Furler AG, der sich auf jeder Stufe der Lebensmittelversorgungskette für die Sicherheit der Produktion, der Verarbeitung, der Distribution und den Genuss von Lebensmitteln einsetzt.

Innovation, Fertigungslenkung, Prozessverwaltung und regulatorische Angelegenheiten stützen sich bei Kersia auf die Expertise der Teams und Ressourcen einer internationalen Unternehmensgruppe, um Ihnen Produkte und Dienstleistungen anzubieten, die sich nahtlos an die Bedürfnisse Ihrer Geschäftstätigkeit anpassen.

Ein sinnvolles und nachvollziehbares Gesamtkonzept

Wir bieten Ihnen eine Hygienemethode, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

- Optimierung
- Einfachheit
- Effizienz
- Reduktion der Gesamtkosten
- Zulassung
- Betreuung
- Dienstleistungen

Die Kombination der fortschrittlichen Produkte von Kersia mit der hohen persönlichen und vertraulichen Kundenorientierung von Thommen-Furler AG führt zu optimalen Lösungen im anspruchsvollen Hygiene- und Reinigungsbereich.

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für

- CIP-Reinigung
- automatisierte und manuelle Verfahren
- Oberflächen (Schaum- und Bodenreinigung)
- Membranen- und Tunnelreinigung
- Handhygiene
- neutrale Produkte für verschiedene Bereiche

Produktgruppen (und Weitere)

- DEPTAL: alkalische Produkte
- DEPTACID: saure Produkte
- DEPTIL: desinfizierende Produkte
- DEPTA: Additive und Neutralreiniger

Diese Produkte sind auf die spezifischen Bedürfnisse und Anwendungen in der Schlachtereier, der Fleischverarbeitung und im Bereich Convenience-Food zugeschnitten.

Service und Dienstleistungen

Die Spezialisten von Thommen-Furler AG erstellen zusammen mit Ihnen persönlich die notwendigen Reinigungspläne und Anweisungen. Sie führen bei Ihnen regelmäßige Kontrollen der Konzentrationen sowie weiterer Parameter durch, und Sie erhalten darüber einen schriftlichen Rapport.

Thommen-Furler AG bietet Ihnen eine Hygienemethode, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

Standard-Dienstleistungen

- Applikationskontrollen: Schaumgeräte, CIP-Anlagen und Gebindewaschanlagen Visuelle und analytische Kontrollen
- Kontrollbericht: Schriftliche Form der kontrollierten Punkte
- Optimierungen: Vorschläge, Empfehlungen und gesetzliche Neuerungen
- Dokumentation: Hygieneordner mit Reinigungsplänen, Beschriftungen und Dosieranleitungen
- Schulung: Hygiene, Sicherheit und gesetzliche Grundlagen

Weitere Dienstleistungen sind in Absprache möglich (ATP-Messungen, Bio Film-Detektion und Enzymreinigung).

Kersia Farbkonzept

Alkalische Produkte	pH > 9
Saure Produkte	pH < 5
Neutrale Produkte	pH > 5 und < 9

Schaumprodukte zur Oberflächenreinigung

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
DEPTAL MCL	Flüssiges, alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Aktivchlor für die Schaumreinigung. Hervorragende Reinigungsleistung bei hartnäckigen Rückständen.	3.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	10 – 20 min
FOAM M	Flüssiges, alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Aktivchlor für die Schaumreinigung. Gute Materialverträglichkeit.	3.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	10 – 20 min
DEPTAL TG	Flüssiges, alkalisches Reinigungsmittel für die Schaumreinigung. Für hohe Wasserhärten geeignet. Gute Materialverträglichkeit.	3.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	10 – 20 min
DEPTACID SM	Flüssiges, saures Reinigungsmittel mit Phosphorsäure für die Schaumreinigung. Gute Materialverträglichkeit	2.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	10 – 20 min
DEPTACID AMS FOAM	Flüssiges, saures Reinigungsmittel mit Methansulfonsäure für die Schaumreinigung. P-frei. Sehr gute Materialverträglichkeit.	2.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	10 – 20 min
DEPTACID ECM	Flüssiges, saures Reinigungsmittel mit Sulfamidsäure für die Schaumreinigung. P-frei. Sehr gute Materialverträglichkeit.	3.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	10 – 20 min
DEPTA HW	Neutrales Schaumreinigungsmittel zur Entfernung von fettigen Verschmutzungen. Sehr gute Materialverträglichkeit.	2.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	10 – 20 min

Rauchkammer-, Ofen-, Stikkenwagen-Reinigung

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
DEPTAL FM2	Flüssiges, hochalkalisches Reinigungsmittel für die Schaumreinigung. Hervorragende Reinigungsleistung bei stark angebrannten Rückständen.	3.0 – 8.0 %	> 50 °C	15 – 20 min
DEPTAL WS	Flüssiges, hochalkalisches, schaumfreies Reinigungsmittel. Speziell für CIP-fähige Rauchkammern und Applikationen	4.0 – 10.0 %	> 50 °C	10 – 30 min
DEPTAL S-MAX	Flüssiges, hoch alkalisches Reinigungsmittel für die Schaumreinigung. Hervorragende Reinigungsleistung bei hartnäckigen Rückständen, Rauchharzentferner, Stikkenwagenreinigung, Kochschränke.	3.0 – 10.0 %	15 – 80 °C	10 – 30 min

Flüssige Reinigungsprodukte für geschlossene Kreisläufe (CIP).

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
DEPTAL SHT	Flüssiger, alkalischer Einphasenreiniger mit hohem Komplexiervermögen. Die oberflächenaktiven und komplexierenden Komponenten sind leicht biologisch abbaubar.	1.0 – 3.0 %	60 – 90 °C	5 – 30 min
DEPTAL WSO	Alkalisches, schaumfreies Reinigungsmittel. Sehr gutes Schmutztragevermögen und Härtebindung.	0.5 – 3.0 %	30 – 100 °C	5 – 60 min
DEPTAL WS	Alkalischer Reiniger mit aktiven Tensiden und Anti-Schaummittel. Ergänzt mit DEPTIL POH BOOSTER bis 0.5 % für die Abtragung hartnäckiger Verschmutzungen.	0.5 – 3.0 %	30 – 145 °C	5 – 30 min
DEPTACID NT	Effiziente Reinigung und Entfernung mineralischer Ablagerungen. Geringer Anteil Phosphorsäure.	1.5 – 2.0 %	alle Temperaturen	15 – 20 min
DEPTACID AMS	Phosphorfreies und saures Reinigungsmittel mit Anti-Schaummittel zur Passivierung der Oberflächen. Reinigend, entkalkend und nicht schäumend.	0.8 – 2.0 %	55 – 85 °C	15 – 20 min
DEPTACID ONE	Keimreduzierendes Reinigungsmittel. Entfernt Kalk- und Kesselstein.	0.8 – 2.0 %	20 – 95 °C	5 – 30 min

Manuelle Reinigungen

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
FOAM ND-QF	Leicht alkalisches, schaumfähiges Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Für hohe Wasserhärten geeignet. Gute Materialverträglichkeit.	0.2 – 1.5 %	30 – 60 °C	15 – 30 min
DEPTA HW	Neutrales schaumfähiges Reinigungsmittel. Sehr gute Materialverträglichkeit. Gutes Schmutztragevermögen.	0.2 – 1.0 %	30 – 60 °C	5 – 10 min
DEPTA TS	Neutrales schaumfreies Reinigungsmittel. Für automatische Reinigungsmaschinen und zur manuellen Reinigung geeignet. Enthält Duftstoffe.	0.5 – 3.0 %	< 80 °C	5 – 10 min

Geschirr-, Kisten- und Tunnelreinigungen

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
KLEAR KEEP	Flüssiges Reinigungsmittel für Geschirrspüler. Für hartes Wasser geeignet.	0.1 – 0.5 %	45 – 70 °C	-
KLEAR GLASS	Flüssiges Reinigungsmittel zum Reinigen von Gläsern in Geschirrspüler. Für hartes Wasser geeignet.	0.1 – 0.5 %	45 – 70 °C	-
SAFE D	Flüssiges, alkalisches Reinigungsmittel mit Aktivchlor für Geschirrspüler und Tunnelwaschmaschinen. Gute Materialverträglichkeit.	0.1 – 0.5 %	45 – 70 °C	-
HYPROTANK ED	Flüssiges alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit Aktivchlor.	0.5 – 2.0 %	45 – 70 °C	-
DEPTAL WS DEPTAL WSH DEPTAL WSO	Flüssiges, schaumgedämpftes, stark alkalisches Reinigungsmittel.	0.5 – 1.5 %	45 – 70 °C	-
DEPTACID EC	Flüssiges, saures, phosphatfreies Reinigungsmittel auf Sulfamidssäure Basis für Tunnelwaschmaschinen.	0.5 – 1.5 %	> 40 °C	-
DEPTACID AMS	Flüssiges, saures, phosphatfreies Reinigungsmittel auf Methansulfonsäure Basis für Tunnelwaschmaschinen.	0.5 – 1.5 %	> 40 °C	-
RINSE HW	Saurer Klarspüler für die schnelle Selbsttrocknung von Geschirr.	0.1 - 0.5 g/l	65 - 85 °C	-

Spezialprodukte

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
G-FLOOR	Flüssiges, alkalisches, schaumfreies Reinigungsmittel für den Einsatz in Reinigungsmaschinen.	1-2 %	-	10 – 20 min
DEPTA BT	Alkalischer Pulverreiniger und Desinfektion zur Kleiderreinigung mit Aktivsauerstoff. Tauchbad und Waschmaschine geeignet.	0.5 – 1.0 %	40 – 70 °C	20 – 60 min
DEPTAM PLUS	Anti-Schaummittel. Bei hohen Temperaturen und pH-Werten einsetzbar.	0.01 – 0.05 %	0 – 100 °C	10 – 15 min
GLAS-STAR	Konzentrierter, alkoholbasierter Glasreiniger für alle glatten und alkoholbeständigen Oberflächen geeignet. Entfernt mühelos hartnäckige Verschmutzungen.	pur bis 1:3	kalt	-

Desinfektion (QAV-frei)

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
DEPTIL BC MAX	Wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, viruzid und sporizid. Kaum schäumendes Desinfektionsmittel auf Amin-Basis. Für Umlauf- und Standdesinfektion.	0.5 – 3.0 %	kalt und warm	5 – 20 min
DEPTIL SWAQ	Wirkt bakterizid und levurozid. Schäumendes Desinfektionsmittel auf Amin-Basis. Für Umlauf- und Standdesinfektionen, nicht korrosiv. Zur Desinfizierung von Schneidetischen, Transportbändern, Hackmaschinen und Hygieneschleusen.	0.5 – 2.0 %	kalt und warm	> 15 min
DEPTIL PA 5	Desinfektionsmittel mit 5 % Peressigsäure und Wasserstoffperoxid. Für Umlauf- und Standdesinfektionen.	0.2 – 0.5 %	kalt	5 – 60 min
DEPTIL APM	Schäumende Oberflächendesinfektion auf Peressigsäure- und Wasserstoffperoxid-Basis. Wirkt bakterizid, levurozid, fungizid, viruzid und sporizid. Für Schaum- und Standdesinfektion.	0.5 – 2.0 %	kalt	5 – 60 min
DEPTIL HDS	No-rinse Desinfektionsmittel. Wirkt bakterizid, levurozid und fungizid. Wirksam gegen H1N1- und Coronaviren.	pur	kalt	2 – 5 min

Handreinigungen und Pflege

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
SOFTY TOUCH	Hypoallergene Handwaschlotion. Enthält einen Lipid-Schutzmantel. Frei von Parfüm und Farbstoffen.	pur	-	30 - 90 Sek.
DUO TOUCH	Reinigt und desinfiziert die Hände. Bakterizid und levurozid. Frei von Parfüm und Farbstoffen.	pur	-	30 - 90 Sek.
DISINFECTANT SOLUTION	Flüssige Handdesinfektion. Bakterizide, levurozide, fungizide und viruzide Wirkung auf Ethanol-Basis. Frei von Parfüm und Farbstoffen.	pur	-	30 - 90 Sek.
DISINFECTANT GEL	Gel zur Handdesinfektion. Bakterizide, levurozide, fungizide und viruzide Wirkung auf Ethanol-Basis. Frei von Parfüm und Farbstoffen.	pur	-	30 - 90 Sek.



Thommen-Furler AG
Hauptsitz
Industriestrasse 10
CH-3295 Rüti b. Büren
T +41 32 352 08 00

Zweigniederlassung
Hauptstrasse 9/11
CH-4417 Ziefen
T +41 61 935 90 50

Succursale
Combe des Moulins 21
CH-2300 La Chaux-de-Fonds
T +41 32 967 87 07

Recycling und Entsorgung
Spaltag
In der Luberzen 5
CH-8902 Urdorf
T +41 44 735 81 81

info@thommen-furler.ch
thommen-furler.ch

Alcosuisse AG
Hauptsitz
Industriestrasse 10
CH-3295 Rüti b. Büren
T +41 31 309 17 00

Betrieb Delémont
Route de la Communance 58
CH-2800 Delémont
T +41 32 422 29 91

Betrieb Schachen
Schachenweidstrasse 2
CH-6105 Schachen
T +41 41 499 91 30

info@alcosuisse.ch
alcosuisse.ch

Alab AG
In der Luberzen 5
CH-8902 Urdorf
T +41 44 735 81 91

info@alab.ch
alab.ch

Recyplus
Entsorgung AG
Rue St-Henri 2
CH-2800 Delémont
T +41 32 423 16 62

Info@recyplus.ch
recyplus.ch

Erne surface AG
Industriestrasse 24
CH-8108 Dällikon ZH
T +41 43 411 74 74

info@ernesurface.ch
ernesurface.ch