



Produkte und Dienstleistungen

Kersia: Hygienelösungen für die 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 Problemstellungen 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

- 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 Problemstellungen zugeschnitten ist.

Standard-Dienstleistungen

- CIP-Kontrolle: Visuelle und analytische Kontrolle
- 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

Thommen-Furler AG

Hauptsitz

Industriestrasse 10
CH-3295 Rütli b. Büren

T 032 352 19 44
F 032 352 10 00

Zweigniederlassung

Hauptstrasse 9/11
CH-4417 Ziefen

T 061 935 90 50
F 061 931 27 24

Succursale

Combe des Moulins 21
CH-2300 La Chaux-de-Fonds

T 032 967 87 07
F 032 967 87 09

scs@thommen-furler.ch
www.thommen-furler.ch

Schaumprodukte zur Oberflächenreinigung

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
DEPTAL MCL	Chloralkalischer Schaumreiniger. Reinigt und desinfiziert Böden, Wände, Tische und Gerätschaften. Vorsicht bei Leichtmetallen. 5,88 g Aktivchlor. Biozid.	3.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	10 – 20 min
DEPTAL CMC	Chloralkalischer Schaumreiniger. Reinigt und desinfiziert Böden, Wände, Tische und Gerätschaften. Vorsicht bei Leichtmetallen. 4,33 g Aktivchlor. Biozid.	3.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	15 – 20 min
DEPTAL CSM SUPER	Chloralkalischer Schaumreiniger. Reinigt und desinfiziert Böden, Wände, Tische und Gerätschaften. Für Leicht- und/oder Farbmehalle. 5,62 g Aktivchlor. Biozid.	3.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	10 – 20 min
DEPTAL TG	Alkalischer Schaumreiniger mit Komplexbildnern und hohem Glanzvermögen, auch für Buntmetalle geeignet (Stall, LKW).	3.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	10 – 20 min
DEPTACID SM	Saurer Schaumreiniger auf Phosphorsäure-Basis für die Reinigung und Entkalkung jeglicher Oberflächen.	3.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	15 – 20 min
DEPTACID AMS FOAM	Phosphatfreier, saurer Schaumreiniger auf Methansulfonsäure-Basis. Gute Tiefenreinigung.	2.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	15 – 20 min
DEPTACID ECM	Phosphatfreier, saurer Schaumreiniger auf Sulfamidsäure-Basis. Materialschonend.	3.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	15 – 20 min
DEPTA HW	Neutrales Schaumreinigungsmittel zur Reinigung von fettigen Verschmutzungen. Geeignet für sämtliche Materialien.	2.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	10 – 15 min
DEPTA DMD	Bakterizides Schaumreinigungsmittel. Geeignet für sämtliche Materialien und Oberflächen.	2.0 – 5.0 %	Raumtemperatur	5 – 15 min

Rauchkammer-Reinigung

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
DEPTAL RH	Schäumendes, alkalisches Reinigungsmittel. Zur Reinigung von fettigen Oberflächen. Für Böden, Wände, Tische, Aussenseiten von Bottichen, Maschinen und Räucherammern.	3.0 – 10.0 %	Raumtemperatur	15 – 20 min
DEPTAL S-MAX	Schäumendes, stark alkalisches Reinigungsmittel. Wirkt gegen hartnäckige Verschmutzungen wie Rauchharze, gekochte Fette und organische Ablagerungen.	3.0 – 10.0 %	Raumtemperatur	10 – 30 min
DEPTAL FM2	Schäumendes, sehr stark alkalisches Reinigungsmittel. Zur Reinigung von fettigen Oberflächen. Für Böden, Wände, Tische, Aussenseiten von Bottichen, Maschinen und Räucherammern. Vorsicht bei Leicht- und Buntmetallen.	3.0 – 8.0 %	Raumtemperatur	15 – 20 min
DEPTAL WS	Hochalkalischer, schaumfreier Rauchkammer-Reiniger. Speziell für CIP-fähige Rauchkammern.	4.0 – 10.0 %	30 – 145 °C	10 – 30 min

Flüssige Reinigungsprodukte für geschlossene Kreisläufe (CIP) und verlorene Reinigungen

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
DEPTAL SHT	Flüssiger, alkalischer Einphasenreiniger mit hohem Komplexiervermögen (1 % = 29 °fH). Konzentrierte Natronlauge mit mineralogischen Inhibitoren und aktiven Tensiden. Die oberflächenaktiven und komplexierenden Komponenten sind leicht biologisch abbaubar. Dichte bei 20 °C = 1,455 g / cm ³ . Schaumfrei.	1.0 – 3.0 %	60 – 90 °C	5 – 30 min
DEPTAL WS	Alkalischer Reiniger mit mineralogischen Inhibitoren, 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	Phosphorfrees 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, Armaturen

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
DEPTAL B	Chloralkalisch, leicht schäumend, zur generellen Reinigung und Desinfektion. Enthält Korrosionsinhibitoren. 4,93 g Aktivchlor. Biozid.	1.0 – 2.0 %	50 – 65 °C	5 – 30 min
DEPTA HW	Neutrales Reinigungsmittel zur manuellen Reinigung in der Lebensmittelindustrie, besonders bei fettigen Verschmutzungen. Schäumbar.	0.2 – 1.0 %	30 – 60 °C	5 – 10 min
DEPTA TS	Flüssiges Reinigungsmittel für alle Oberflächen und Böden. Reinigt und entfettet. Nicht schäumend. Geeignet für automatische Reinigungsmaschinen sowie zur manuellen Reinigung. Mit Duftstoffen.	0.5 – 3.0 %	< 80 °C	5 – 10 min
DEPTA DMD	Bakterizides Schaumreinigungsmittel. Geeignet für alle Materialien.	1.0 – 3.0 %	kalt	5 – 15 min

Geschirr-, Kisten- und Tunnelreinigungen

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
CLEAR KEEP	Alkalisches Reinigungsmittel für Geschirrspüler in hartem Wasser.	1 – 3 g/l	60 – 80 °C	–
HYPROTANK ED	Chlor-alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel, Oxidationsmittel der organischen Stoffe und Kesselsteinlösemittel.	0.5 – 2.0 %	< 70 °C	5 – 15 min
DEPTAL WSH	Alkalisches, schaumfreies Reinigungsmittel für Gebinde- und Tunnelreinigung.	0.5 – 1.5 %	60 – 70 °C	5 – 15 min
DEPTACID HP	Saures Reinigungsmittel für Gebinde-/Tunnelreinigung und Oxidationsmittel für organische Stoffe. Für die Reinigung von Formen aus Polypropylen mit guten Anti-Klebeigenschaften.	1.0 – 1.5 %	> 40 °C	< 5 min
DEPTACID ONE	Keimreduzierendes Reinigungsmittel, entfernt Kalk- und Kesselstein. Bakterizid bei grampositiven und -negativen Bakterien.	1.0 – 2.0 %	20 – 75 °C	5 – 30 min

Sonstige Produkte

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
DEPTAL RC	Leicht alkalischer Bodenreiniger. Speziell entwickelt für das Entfernen von Gummireifenspuren. Zur manuellen Reinigung oder mittels Reinigungsmaschine.	3.0 – 10.0 %	kalt	–
DEPTA BT	Für Waschmaschinen und Handreinigungen von Tüchern und Betriebswäsche. Reinigt und desinfiziert.	0.5 – 1.0 %	40 – 70 °C	–
DEPTAM PLUS	Anti-Schaummittel. Bei hohen Temperaturen und pH-Werten einsetzbar. Anwendung für Reinigungslösungen, wässrige Abwässer und Lebensmittelprozesswasser (z.B. Schweine und Hühner).	100 – 500 g / m ³ 0.01 – 0.05 %	0 – 100 °C	je nach Verfahren
GLAS-STAR	Konzentrierter, alkoholbasierter Glasreiniger für alle glatten und alkoholbeständigen Oberflächen. Anwendbar an Fahrzeugen, Gebäuden etc. Entfernt mühelos hartnäckige Verschmutzungen aus Ölen, Fetten, Silikonen, Wachsrückständen, leichtem Farbnebel, Insekten und ähnliches.	pur bis 1:3	kalt	–
UNIVERSAL CLEAN SPRAY	Kraftvoller Fleckenentferner. Löst Klebstoffe, Etiketten, Tanine, Rost und Make-Up.	pur	Raumtemperatur	20 – 25 min

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.	0.2 – 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	Oberflächendesinfektion ohne Nachspülen. Wirkt bakterizid, levurozid und fungizid. Ist auch gegen H1N1-Virus (Schweinegrippe) wirksam.	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.

Schmierstoffe mit NSF-H1-Zulassung

PRODUKT	BESCHREIBUNG	DOSIERUNG	TEMPERATUR	KONTAKTZEIT
UNIVERSAL FOOD GRADE SPRAY 005	Fettspray auf Polyurea-Technologie mit NSF-H1-Registrierung zur Schmierung von Ketten, Scharnieren, Kolbenstangen und Mechanismen. Ausgezeichneter Verschleisschutz und hervorragender Korrosionsschutz in nasser und feuchter Umgebung.	pur	< 200 °C	pur
UNIVERSAL FOOD GRADE SPRAY 100	Vollsynthetischer auf Polyalphaolefine-Basis hergestellter Spray mit NSF-H1-Registrierung zur Schmierung von Ketten, Scharnieren, Kolbenstangen, Manschetten und O-Ringen. Hervorragende Kriecheigenschaften für die gesamte Lebensmittel-, Verpackungs- und Getränkeindustrie.	pur	–	pur
LOCTITE 8021	Universell einsetzbares, niedrigviskoses Silikonöl zur Schmierung von metallischen und nichtmetallischen Oberflächen.	pur	-50 – 250 °C	pur

Thommen-Furler AG

Hauptsitz

Industriestrasse 10
CH-3295 Rüti b. Büren

T 032 352 19 44
F 032 352 10 00

Zweigniederlassung

Hauptstrasse 9/11
CH-4417 Ziefen

T 061 935 90 50
F 061 931 27 24

Succursale

Combe des Moulins 21
CH-2300 La Chaux-de-Fonds

T 032 967 87 07
F 032 967 87 09

scs@thommen-furler.ch
www.thommen-furler.ch