



Thommen Furler

**PRODUITS ET SERVICES** 

Kersia : solutions d'hygiène pour le traitement de la viande et les aliments prêts à consommer

# Transformation de la viande et aliments prêts à consommer

Pour le secteur agroalimentaire, Kersia est le partenaire commercial de Thommen-Furler AG, qui s'engage à chaque étape de la chaîne d'approvisionnement alimentaire pour la sécurité de la production, de la transformation, de la distribution et de la consommation des aliments.

Chez Kersia, l'innovation, la maîtrise de la fabrication, la gestion des processus et les affaires réglementaires s'appuient sur l'expertise des équipes et des ressources d'un groupe international pour vous offrir des produits et des services qui s'adaptent parfaitement aux besoins de votre activité.

#### Un concept global pertinent et compréhensible

Nous vous proposons une méthode d'hygiénisation adaptée à vos besoins.

- Optimisation
- Simplicité
- Efficacité
- Reduction des coûts généraux
- Autorisation
- Encadrement
- Services

La combinaison des produits avancés de Kersia et de l'orientation client personnelle et confidentielle de Thommen-Furler AG permet de trouver des solutions optimales dans le domaine exigeant de l'hygiène et du nettoyage.

# Produits de nettoyage et désinfection pour

- Nettoyage CIP
- Procédés automatisés et manuels
- Surfaces (nettoyage à la mousse, nettoyage des sols)
- Nettoyages des membranes et des tunnels
- Hygiène des mains
- Produits neutres pour différents domaines

## Groupes de produits (et autres)

DEPTAL: Produits alcalins

DEPTACID: Produits acides

• DEPTIL: Produits désinfectants

• DEPTA: Additifs et détergents neutres

Ces produits sont conçus pour répondre aux besoins et aux applications spécifiques des abattoirs, de la transformation de la viande et des aliments prêts à consommer.

#### Service et prestations

Les spécialistes de Thommen-Furler AG établissent personnellement avec vous les plans de nettoyage et les instructions nécessaires. Ils effectuent chez vous les contrôles réguliers des concentrations et d'autres paramètres, vous remettent un rapport écrit à ce sujet.

Thommen-Furler AG vous propose une méthode d'hygiénisation adaptée à vos besoins.

#### Prestation de service standard

- Contrôle de l'application : Appareils à mousse, installations CIP et installations de lavage des récipients, contrôles visuels et analytiques
- Rapport de contrôle : Forme écrite des points contrôlés
- Optimisations : Propositions, recommandations et nouveautés législatives
- Documentation : Classeur d'hygiène avec plans de nettoyage, inscriptions et instructions de dosage
- Formation : Hygiène, sécurité et bases légales

Sur demande, des prestations additionnelles sont possibles (mesures ATP, détection de biofilms et purification enzymatique).

#### Concept de couleurs Kersia

Produits alcalins	pH > 9		
Produits acides	pH < 5		
Produits neutres	pH > 5 und < 9		

Produits moussants pour le nettoyage des surfaces				
PRODUIT	DESCRIPTION	DOSAGE	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
DEPTAL MCL	Détergent et désinfectant alcalin liquide au chlore actif pour le nettoyage à la mousse.	3.0 - 5.0 %	ambiante	10 – 20 min
FOAM M	Détergent et désinfectant alcalin liquide au chlore actif pour le nettoyage à la mousse. Bonne compatibilité avec les matériaux.	3.0 - 5.0 %	ambiante	10 – 20 min
DEPTAL TG	Détergent alcalin liquide à haut pouvoir de brillance. Convient pour les duretés d'eau élevées. Bonne compatibilité avec les matériaux.	3.0 - 5.0 %	ambiante	10 – 20 min
DEPTACID SM	Détergent moussant acide liquide avec acide phosphorique pour le nettoyage et le détartrage de toutes les surfaces.	2.0 - 5.0 %	ambiante	10 – 20 min
DEPTACID AMS FOAM	Détergent moussant acide liquide avec acide méthanesulfonique pour le nettoyage et le détartrage de toutes les surfaces.	2.0 - 5.0 %	ambiante	10 – 20 min
DEPTACID ECM	Détergent moussant acide liquide avec acide sulfamique pour le nettoyage et le détartrage de toutes les surfaces.	3.0 - 5.0 %	ambiante	10 – 20 min
DEPTA HW	Nettoyant moussant neutre pour le nettoyage de tous les matériaux surtout en présence de graisses.	2.0 - 5.0 %	ambiante	10 – 20 min

Nettoyage des fumoirs, des fours et des chariots				
PRODUIT	DESCRIPTION	DOSAGE	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
DEPTAL FM2	Détergent hautement alcalin pour le nettoyage des fumoirs à la mousse des résidus fortement brûlés.	3.0 - 8.0 %	>50°C	15 – 20 min
DEPTAL WS	Détergent hautement alcalin non moussant pour le nettoyage des fumoirs, des résidus fortement brûlés.	4.0 - 10.0 %	>50 °C	10 – 30 min
DEPTAL S-MAX	Détergent hautement alcalin pour le nettoyage des fumoirs à la mousse, des résidus fortement brûlés.	3.0 - 10.0 %	15 - 80 °C	10 – 30 min

Nettoyants liquides pour stations CIP (NEP)				
PRODUIT	DESCRIPTION	DOSAGE	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
DEPTAL SHT	Alcalin fortement complexant pour une application en phase unique avec forte capacité antitartre. Les composants tensio-actifs et complexant de DEPTAL SHT sont facilement biodégradables.	1.0 - 3.0 %	60 - 90 °C	5 – 30 min
DEPTAL WSO	Nettoyant alcalin pour circuit NEP, lavage en tunnel et pour bouteilles avec pouvoir antitartre et antimousse fort.	0.5 - 3.0 %	30 - 100 °C	5 – 60 min
DEPTAL WS	Nettoyant alcalin pour circuit NEP lavage en tunnel et pour bouteilles avec pouvoir antitartre. En combinaison avec le booster DEPTIL POH (env. 0.5 %) contre les résidus persistants.	0.5 - 3.0 %	30 - 145 °C	5 – 30 min
DEPTACID NT	Nettoyage, détartrage et passivation efficaces des surfaces. Contient de l'acide nitrique et peu d'acide phosphorique.	1.5 – 2.0 %	Toute temperature	15 – 20 min
DEPTACID AMS	Nettoyant acide monophasé exempt de phosphore et d'azote. Bonne capacité anti-adhérente, nettoyant, désincrustant et anti-mousse.	0.8 - 2.0 %	55-85°C	15 – 20 min
DEPTACID ONE	Nettoyant acide avec effet de réduction de germes. Haute capacité détartrante. Non moussant. Bonne dissolution des résidus organiques.	0.8 - 2.0 %	20 - 95 °C	5 – 30 min

Nettoyage manuel				
PRODUIT	DESCRIPTION	DOSAGE	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
FOAM ND-QF	Alcalin doux en application mousse pour le lavage et la désinfection manuel ou automatisé sur tous les matériaux.	0.2 - 1.5 %	30 - 60 °C	15 – 30 min
DEPTA HW	Nettoyant moussant neutre pour le nettoyage de tous les matériaux surtout en présence de graisses.	0.2 - 1.0 %	30 - 60 °C	5 – 10 min
DEPTA TS	Nettoyant non moussant neutre pour le nettoyage de tous les matériaux. En application manuel et auto-laveuse avec odeur rafraichissant de sapin.	0.5 - 3.0 %	<80°C	5 – 10 min

Lavage des caisses, lavage en tunnels, lave-vaisselle				
PRODUIT	DESCRIPTION	DOSAGE	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
KLEAR KEEP	Détergent alcalin pour le lavage de la vaisselle en machine pour eau dure. Contient un complexant facilement biodégradable.	0.1 - 0.5 %	45 - 70 °C	-
KLEAR GLASS	Détergent liquide alcalin sans chlore pour le lavage des verres en lave-vaisselles. Elimine facilement les huiles, les graisses, les taches de rouge à lèvres, les résidus de thé et de café des verres.	0.1 - 0.5 %	45 - 70 °C	-
SAFE D	Détergent alcalin chloré pour lave-vaisselle, tunnel et circuit. Convient à une dureté de l'eau faible et moyenne et pour le nettoyage de l'aluminium.	0.1 - 0.5 %	45 - 70 °C	-
HYPROTANK ED	Alcalin chloré, non moussant pour le nettoyage et la désinfection général. Oxydant des matières organiques et effet antitartre.	0.5 - 2.0 %	45 - 70 °C	-
DEPTAL WS DEPTAL WSH DEPTAI WSO	Nettoyant alcalin pour circuit NEP. Avec effet antimousse et pouvoir antitartre.	0.5 - 1.5 %	45 - 70 °C	-
DEPTACID EC	Nettoyant acide monophasé exempt de phosphore et d'azote. A base d'acide sulfamique. Bonne compatibilité avec le cuivre.	0.5 - 1.5%	>40 °C	-
DEPTACID AMS	Nettoyant acide monophasé exempt de phosphore et d'azote. A base d'acide méthanesulfonique.	0.5 - 1.5 %	>40 °C	-
RINSE HW	Produit de séchage acide pour le lave-vaisselle.	0.1 - 0.5 g/l	65 - 85 °C	-

Produits spécifiques				
PRODUIT	DESCRIPTION	DOSAGE	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
G-FLOOR	Nettoyant alcalin ultra puissant pour les sols et les surfaces en autolaveuse. Efficace sur les souillures les plus difficiles : film routier, hydrocarbure, graisses mécaniques, graisses organiques cuites, graisses minérales etc. Compatible avec le nettoyage des surfaces rentrant en contact avec des denrées alimentaires.	1.0 - 2.0 %	-	10 - 20 min
DEPTA ВТ	Poudre légèrement alcaline libérant de l'oxygène actif. Pour le nettoyage et la désinfection bactéricide et levuricide des vêtements et toiles en trempage ou en machine à laver.	0.5 - 1.0 %	40 - 70 °C	20 - 60 min
DEPTAM PLUS	Antimousse pour solutions de nettoyage. Auxiliaire technologique antimoussant pour les bacs d'échaudage ou d'épilage de carcasses de porc. Efficace dans une large gamme de température et de pH, en mélange avec une solution acide ou alcaline.	0.01 - 0.05 %	0-100°C	10 – 15 min
GLAS-STAR	Nettoyant pour vitres concentré. Pour toute surface lisse et résistant à l'alcool.	Pur ou jusqu'à 1:3	ambiante	-

Désinfection (sans ammoniums quaternaires)				
PRODUIT	DESCRIPTION	DOSAGE	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
DEPTIL BC MAX	Désinfectant légèrement alcalin bactéricide, levuricide, fongicide, virucide et sporicide. Peu moussant. Pour une utilisation à chaud ou à froid selon le mode d'emploi en circuit ou trempage.	0.5 - 3.0 %	ambiante ou chaude	5 – 20 min
DEPTIL SWAQ	Désinfectant à la base d'amine pour application en surfaces. Légèrement moussant. Bactéricide et levuricide compatible avec la plupart des matériaux. Efficace même en eau très dure.	0.5 - 2.0 %	ambiante ou chaude	> 15 min
DEPTIL PA 5	Désinfectant bactéricide, fongicide, sporicide et virucide Contient environ 5% d'acide peracétique. Désinfectant des matériels en trempage et des circuits.	0.2 - 0.5 %	<30°C	5 – 60 min
DEPTIL APM	Désinfectant de surfaces, moussant à base d'acide peracétique. Bactéricide, levuricide, fongicide, et sporicide. Application en mousse et en trempage.	0.5 - 2.0 %	ambiante	5 – 60 min
DEPTIL HDS	Désinfectant de surfaces sans rinçage. Bactéricide, levuricide, virucide et fongicide. En pulvérisation ou par trempage.	pur	ambiante	2 – 5 min

Nettoyage et désinfection des mains				
PRODUIT	DESCRIPTION	DOSAGE	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT
SOFTYTOUCH	Lotion lavante hypoallergénique pour les mains. Adapté à un usage fréquent. Contient un protecteur lipidique. pH proche du pH de la peau. Sans colorant. Sans parfum.	pur	-	30 - 90 Sec.
DUOTOUCH	Produit 2 en 1 : nettoie et désinfecte les mains. Activités bactéricides et levuricide. Sans parfum, ni colorant. Convient pour une utilisation fréquente.	pur	-	30 - 90 Sec.
DISINFECTANT SOLUTION	Solution hydroalcoolique pour la désinfection des mains. Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide. Contient un agent adoucissant, émollient. Désinfectant à base d'éthanol. Sans parfum, ni colorant. Efficace sur les coronavirus (Coronavirus Félin, SRAS CoV-2).	pur	-	30 - 90 Sec.
DISINFECTANT GEL	Gel hydroalcoolique pour la désinfection des mains par friction. Sans rinçage, s'utilise hors point d'eau. Large spectre d'activité. Bactéricide, levuricide, fongicide, virucide. Sans parfum. Sans colorant. Contient un agent adoucissant, émollient. Efficace sur les coronavirus (Coronavirus Félin).	pur	-	30 - 90 Sec.







# Thommen-Furler AG Hauptsitz

Industriestrasse 10 CH-3295 Rüti b. Büren T+41323520800

### 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+4132 422 29 91

#### Betrieb Schachen

Schachenweidstrasse 2 CH-6105 Schachen T+4141499 9130

# 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