

## Phoenix Ring Manufaktur / Références « Industrie »

*Sialex® Rings sont utilisés par un large éventail de clients, tant industriels que résidentiels. Nous avons inclus un échantillon représentatif de clients et identifié l'application dans laquelle les appareils sont utilisés.*

*(Veuillez nous contacter si vous avez besoin d'informations supplémentaires)*

Client:	Pays:	Description:	Candidature:
<b>Congrégation Groß-Zimmern</b>	Allemagne	Paroisse évangélique de Groß-Zimmern	Traitement à la chaux de la communauté bien
<b>Court de tennis Büdingen</b>	Allemagne	Salle de sport couverte	Détartrage dans les conduites d'eau
<b>Dörr CNC GmbH</b>	Allemagne	Entreprise de formage de métaux	Entartrage des circuits d'eau de refroidissement. Entartrage des circuits de machines
<b>Dr. Köhler Chemie</b>	Allemagne	Compagnie pharmaceutique	Tartre dans les bâtiments administratifs et de production
<b>Fagerdala</b>	Allemagne	Fabricant d'emballages PP	Détartrage du système d'extrusion
<b>GfdE</b> (Institution diaconale)	Allemagne	Transporteur diaconal pour 13 personnes Centres pour personnes âgées, résidences pour personnes âgées et maisons de retraite	Contrôle du tartre et de la rouille dans différentes applications et emplacements.
<b>Merck Darmstadt</b>	Allemagne	Groupe Pharmaceutique & Technologie	Contrôle du tartre dans le circuit de refroidissement, y compris échangeur de chaleur
<b>Schupp-Dingeldein,</b> Technologie de plomberie et de ventilation	Allemagne	Installation d'équipements de plomberie et sanitaires	Contrôle du tartre et de la rouille dans les circuits d'eau des sites clients
<b>Schwörer Haus KG</b>	Allemagne	Entreprise de construction de maisons préfabriquées en Allemagne, en Autriche et en Suisse	Prévention du tartre et de la rouille dans les maisons nouvellement construites
<b>Stiftung Sprudelhof,</b> Bad Nauheim	Allemagne	Spa et bâtiment historique	Contrôle du tartre et de la corrosion dans les conduites d'eau et les fontaines des spas
<b>Walmart</b>	Chili	Groupe de vente au détail américain actif à l'échelle mondiale	Traitement du calcaire dans une cuisine de cantine industrielle
<b>Baotou Steel Group Corp.</b>	Chine	Producteur d'acier	Contrôle du tartre dans une « fonderie »
<b>Fresenius Kabi</b>	Chine	Food processor	Détartrage des tours de refroidissement

<b>Huarun Xuehua Beer Co., Ltd.</b>	Chine	Brasserie	Unités de lavage de bouteilles avec contrôle du tartre
<b>HEP</b>	Croatie	Fournisseur d'électricité croate	Protection contre les dépôts calcaires dans le circuit d'eau de refroidissement
<b>NEXE Group</b>	Croatie	Production de matériaux de construction tels que le ciment, le béton, la brique et la céramique	Traitement à la chaux dans plusieurs tours de refroidissement, échangeurs de chaleur, etc.
<b>OBOKOV</b>	Croatie	Compagnie de construction	Protection contre les dépôts de calcaire dans les installations/équipements sanitaires
<b>Cubanacán</b>	Cuba	La plus grande chaîne hôtelière Cubas	Contrôle du tartre et de la rouille dans plusieurs bâtiments existants
<b>Havanna Airport</b>	Cuba	Aéroport le plus grand et le plus important de Cuba	Traitement du calcaire dans plusieurs tours de refroidissement, échangeurs thermiques etc.
<b>Hotel Meliá Cohiba</b>	Cuba	Hôtel de luxe 5 étoiles à La Havane	Traitement anticalcaire dans tout l'hôtel
<b>Hotel Mercure Sevilla</b>	Cuba	Hôtel 3 étoiles de l'année 1908. Au centre de La Havane. L'hôtel fait partie du groupe Accor	Traitement anticalcaire dans tout l'hôtel
<b>Hotel Tryp Cayo Coco</b>	Cuba	Complexe hôtelier sur l'île offshore de Cayo Coco	Utilisation dans l'échangeur de chaleur : amélioration du débit d'eau et de la production d'eau chaude
<b>Los Portales, Nestlé</b>	Cuba	Joint Venture entre « Food Corporation of Cuba » et le Groupe Nestlé	Tartre dans le circuit de refroidissement incl. Chaudière
<b>Palco Immobilier</b>	Cuba	Entreprise de gestion d'installations	Contrôle du tartre et de la rouille dans plusieurs bâtiments existants
<b>Santiago de Cuba Airport</b>	Cuba	Aéroport national et international	Traitement du calcaire dans plusieurs tours de refroidissement, échangeurs thermiques etc.
<b>Menorca Private Owners</b>	Espagne	Gestion / prestataire de services aux propriétaires de villas privées sur l'île de Minorque	Contrôle de l'échelle dans les propriétés existantes
<b>Bouygues Energie &amp; Services</b>	France	Groupe mondial dans les domaines de l'énergie, de la digitalisation et de la transformation industrielle	Calcaire et rouille dans différentes zones
<b>Engie</b>	France	Groupe mondial dans les domaines du gaz, des énergies renouvelables et des services.	Calcaire et rouille dans différentes zones

<b>Hôtel FACE A LA MER</b>	France	Hôtel en Normandie	Traitement anticalcaire dans tout l'hôtel
<b>Idex energie</b>	France	Approvisionnement énergétique local et bas carbone	Calcaire et rouille dans différentes zones
<b>Mairie de Pelleautier</b>	France	Administration communale de Pelleautier, village de Provence	Traitement à la chaux sur toute la commune
<b>Naphtachimie</b>	France	Production de produits pétrochimiques tels que l'éthylène, le propylène, le butadiène et les aromatiques	Utilisé dans les tours de refroidissement et les échangeurs de chaleur refroidis à l'eau de mer
<b>McDonald's</b>	Guatemala	Environ 30 restaurants fast-food détenus par un franchisé	Utilisation dans les machines à glaçons
<b>PlateTek Engineering Limited</b>	Irlande	Maintenance, réparation et certification d'échangeurs de chaleur	Traitement à la chaux dans un échangeur de chaleur à faisceau tubulaire
<b>Hewlett Packard</b>	Israël	Fournisseur de solutions technologiques dans le secteur des technologies de l'information	Calcaire dans les chaudières
<b>Tnuva Dairy</b>	Israël	Le plus grand groupe laitier d'Israël	Une large gamme d'applications d'eau chaude / application spéciale
<b>BOUTIQUE HOTEL NIDO</b>	Mexique	Hôtel sur l'île mexicaine de Holbox	Protection contre le calcaire à l'entrée des cuves de 2 000 litres
<b>Centre commercial Plaza Milienium (1000)</b>	Mexique	Place Milienium (1000) ; 5 étages + gastronomie, cafétéria, DHL, ESTAFETA, laboratoires, etc.	Protection contre le calcaire à l'entrée des cuves 3x2 500 litres
<b>Complexe d'appartements Edeficio</b>	Mexique	Complexe de 30 appartements à Mérida Yucatán	Installation sur la conduite principale d'eau froide : protection contre le calcaire (p. ex. piscine)
<b>PRICE SHOES</b>	Mexique	« República Mexicana ». Chaîne commerciale pour divers produits	Installation sur la ligne principale des unités de climatisation
<b>Usine de bois</b>	Mexique	Fabrication de meubles d'hôtel	Protection de l'ensemble du système hydraulique et notamment des 3 séchoirs entièrement automatiques
<b>Hielos Juni</b>	Panama	Fabrique de glaçons	maintient le système de refroidissement exempt de dépôts et soulage les compresseurs
<b>Chungwa Telecom</b>	Taiwan	Fournisseur de télécommunications	Détartrage des tours de refroidissement
<b>Honda</b>	Thaïlande	Constructeur automobile	Tartre dans le circuit de refroidissement incl. tour de refroidissement et plusieurs échangeurs de chaleur

<b>KINGFISHER</b>	Thaïlande	Entreprise alimentaire spécialisée dans le poisson et les produits surgelés	Traitement du système de refroidissement par évaporation
<b>Tesco Lotus</b>	Thaïlande	La plus grande chaîne de supermarchés en Thaïlande	Tartre dans le circuit de refroidissement avec deux gros « refroidisseurs » et deux très grandes tours de refroidissement
<b>Toyota</b>	Thaïlande	Constructeur automobile	Entartrage de l'ensemble du circuit de refroidissement, y compris du condenseur, de la tour de refroidissement et de plusieurs échangeurs de chaleur
<b>Transitions Optical</b>	Thaïlande	Entreprise internationale dans le domaine des verres de lunettes	Traitement du calcaire dans le « chiller »

*Les Sialex®Rings sont utilisés par des sociétés de gestion immobilière, des clients industriels, des hôtels, des propriétés commerciales, ainsi que par certaines entreprises allemandes « Blue Chip » bien connues impliquées dans le transport et la logistique. Nos produits sont utilisés discrètement ou dans le cadre d'un programme de « maintenance préventive ».*

*Phoenix Ring Manufaktur fournit des appareils pour installer des conduites d'eau jusqu'à 48" de diamètre, traitant des volumes d'eau supérieurs à 1 000 m<sup>3</sup>/h. Notre expérience, acquise depuis de nombreuses années, profite à nos clients.*