

Un groupe International à votre service

Avec plus de 40 ans de savoir-faire, **SEKO** développe, conçoit, fabrique et commercialise une large gamme industrielle de pompes de dosage et d'instruments de contrôle & mesure. **SEKO** dispose de plusieurs solutions de dosage pour le traitement des eaux comprenant des pompes électromagnétiques, des pompes électromécaniques, des instruments de mesure & contrôle ainsi que des accessoires.

Notre programme de développement : 100 % orienté client, nous permet de concevoir des systèmes de dosage complets : des pompes avec de la mesure intégrée et des panneaux pré-assemblés pour mesurer et contrôler les différents paramètres physiques et chimiques de l'eau.



Des solutions de traitement des eaux



Traitement des eaux potables
ECS – Eau chaude sanitaire
Traitement des eaux de rejet

BRAZIL

Seko do Brasil Comercio de Sistemas de Dosagem limitada
03170-050 São Paulo (SP)
sekobrasil@sekobrasil.com.br
www.sekobrasil.com.br

BENELUX

Seko Benelux B.V.
7532 SK Enschede
The Netherlands
Info@sekobenelux.com

CHINA

Seko China Ltd
072750 Hebei
China@seko.com
www.sekochina.com

DENMARK

Seko Denmark
4600 Køge
info@seko.com

FRANCE

Seko Iefranc-Bosi S.A.
77435 Marne La Vallée Cedex 2
contact@seko.fr

GERMANY

Seko Deutschland GmbH
55252 Mainz G Kastel
Info@sekoGmesstechnik.de
www.sekoGgermany.com

ITALY

Seko Spa
02010 S.Rufina - Rieti
sales@seko.com

ITALY

Seko Spa - [Process & Sytems]
20068 Peschiera Borromeo
Milano
info.psd@seko.com
info@seko.com

MEXICO

Sistemas de dosificacion de mexico Seko
C.P. 11560, México D.F.
info@seko.com

ROMANIA

Seko Sieta S.r.l.
400393 Cluj-Napoca
info.dpro@seko.com

RUSSIA

OOO Seko
129347 G Moscow
sekorussia@seko.com
www.sekorussia.ru

SINGAPORE

Seko Dosing Systems
Asia Pacific Pte Ltd
608838 Singapore
asiapacific@seko.com

SOUTH AFRICA

Seko Southern Africa - (PTY) Ltd
Kyasand G Johannesburg
Gauteng
sales@sekosa.co.za

SPAIN

Seko Ibérica Sistemas de Dosificación S.A.
08960 Sant Just Desvern
Barcelona
sekoiberica@sekoiberica.com

SWEDEN

Seko Sweden
26123 Landskrona
info@seko.com

TURKEY

Seko endüstriyel Pompalar ve Proses Sistemleri San. ve Tic. Ltd. Şti.
Kartal Istanbul
info@seko.com.tr
www.seko.com.tr

UNITED ARAB EMIRATES

Seko middle east Fze
P.O. Box 42090 - Hamriyah Free Zone, Sharjah
info@seko.ae
sales@seko.ae

UNITED KINGDOM

Seko Uk
Chemical Controls Ltd
Harlow, Essex - CM19 5JH
seko.uk@seko.com
www.sekouk.com

USA

Seko Dosing Systems Corporation
Tullytown PA 19007
sales@sekousa.com
www.sekousa.com



Innovation > technology > future

SEKO, Allée du 1^{er} Mai • 77183 Croissy-Beaubourg • Tél. : 01 60 05 90 60 • contact@seko.fr • www.seko.com

Innovation >
technology >
future >



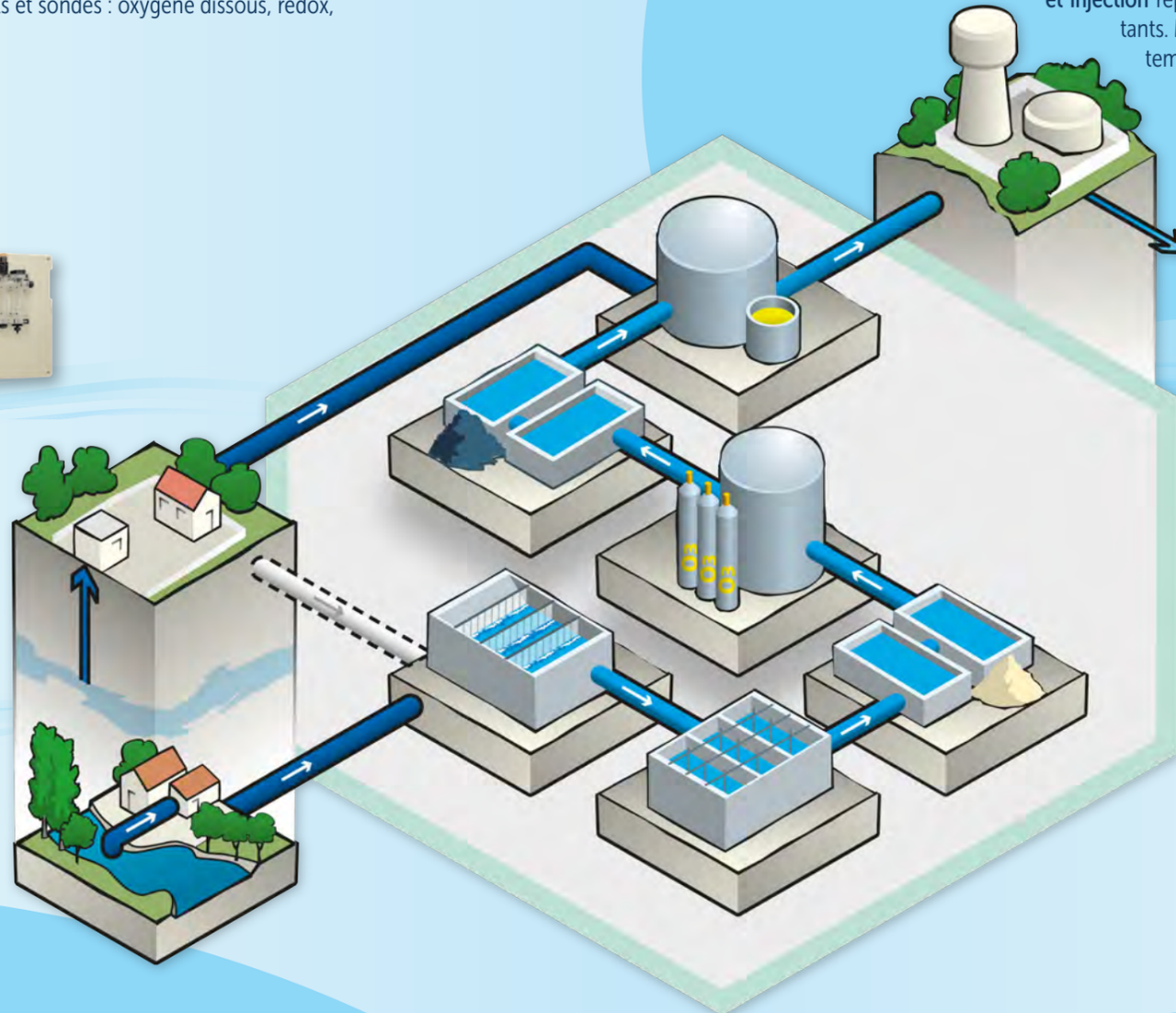
Les solutions SEKO pour protéger une ressource naturelle : l'eau

Traitement des eaux de rejet

Fort de son expérience dans le traitement des eaux, SEKO propose des systèmes pour une meilleure maîtrise de vos procédés pour le traitement des eaux de rejet.

La gamme **Polyrange (Polycendos, Polyman, Polycompact)** est composée de systèmes de préparation automatique en continu, pour des polyélectrolytes en poudre ou en émulsion, avec une capacité allant de 200 à 8000 litres en standard.

Pour les opérations de mesures SEKO dispose de plusieurs appareils et sondes : oxygène dissous, redox, chlore, pH, conductivité...



Traitement des eaux potables

SEKO conçoit des appareils pour assurer des dosages et des contrôles précis afin de préserver une eau potable tout au long son acheminement.

Une gamme complète : des pompes péristaltiques, électromagnétiques et électromécaniques; **Kronos, Tekna, Tekba**, pour le dosage des réactifs : chlore, soude, permanganate de potassium, coagulants, sulfate d'aluminium, polymères, lait de chaux... Qui peuvent être installées dans un **coffret de dosage et injection** répondant ainsi aux exigences de sécurité et techniques des exploitants. Mesures et contrôles avec la gamme **Kontrol** : turbidité, pH, chlore, température.



Traitement des ECS

ECS – Eau chaude sanitaire

Le panneau ECS SEKO permet de faire un traitement de votre circuit d'eau chaude pour notamment prévenir des risques liés à la légionelle. Le panneau analyse l'eau d'un circuit, mesure la concentration de chlore libre ou total, et procède à sa régulation en circuit fermé, sans aucune perte d'eau. Un panneau prêt à l'emploi et à brancher (raccords et robinetterie en PVC-C).

