



REGENERATION

Le cycle pour une eau meilleure



www.christ-aqua.ch

CHRIST
aqua
BWT GROUP

La régénération par la résine de CHRIST AQUA

Depuis que la protection de l'environnement et sa réglementation connaissent une importante croissance, le traitement des produits chimiques employés pour la régénération nécessite l'utilisation de techniques professionnelles et d'un réel savoir-faire. Depuis 2001, les nouvelles stations de régénération et de remplissage modernes et hygiéniques de **CHRIST AQUA** sont en service. Ces stations remplissent les exigences posées à une régénération optimale par la résine aussi bien en matière d'écologie que d'économie.

Les résines saturées sont envoyées dans une station de régénération travaillant de manière écologique et hygiénique et retrouvent grâce à cette technologie des plus modernes leur plein rendement et leur qualité d'origine.

Les résines industrielles et alimentaires sont toujours traitées et entreposées séparément. La résine alimentaire est régénérée conformément aux exigences

Station de remplissage hygiénique pour résine alimentaire



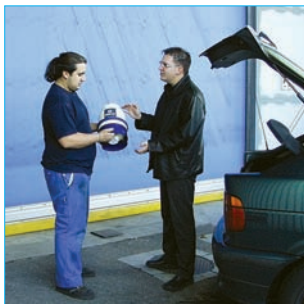
spécifiques d'hygiène et de qualité fixées par la loi sur les denrées alimentaires et les objets usuels (LMBG) ainsi que par la FDA (U.S.A. – Food and Drug Administration). Dans nos stations de régénération, les cartouches de résine saturées provenant de nos clients sont vidées, nettoyées, remplies avec des résines régénérées et renvoyées rapidement à nos clients. C'est ainsi que nos clients reçoivent continuellement la même qualité de résine.

Les avantages de la régénération par la résine par CHRIST AQUA

- changement des cartouches en l'espace de 1 à 2 jours ouvrables
- remplacement de résine saturée par de la résine régénérée de qualité strictement identique
- régénération de pratiquement tous les types de cartouches pour déminéralisation intégrale ou partielle vendus sur le marché
- homologation par la SSIGE des cartouches MINISTIL CHRIST AQUA
- pas de danger du côté du client pour l'entreposage, le maniement et l'élimination des produits chimiques
- la régénération est réalisée de manière économique, écologique et hygiénique
- grâce à une cartouche de rechange, l'utilisateur est en mesure d'assurer une alimentation continue en eau déminéralisée

Changement de cartouche simplifié

1. Livraison de la cartouche de résine saturée



2. Vidage et nettoyage de la cartouche



3. Remplissage de la cartouche avec résine régénérée



4. Livraison retour/retrait par le client de la cartouche régénérée



5. Cartouche de déminéralisation "Plug & Work" pour une eau meilleure dans tous les domaines

