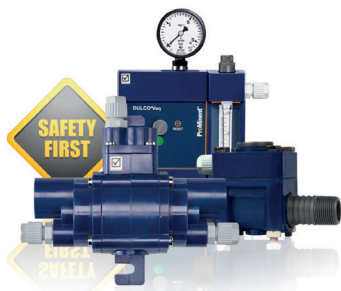




SÉCURITÉ DES PERSONNES ET DES INSTALLATIONS

SAFETY FIRST! LE NOUVEAU SYSTÈME DE DOSAGE DU CHLORE GAZEUX DULCO®VAQ

DESCRIPTION



Avec DULCO®Vaq, ProMinent propose un système de dosage en dépression du chlore gazeux, qui allie sécurité maximale et rentabilité. Les systèmes préviennent de manière très fiable la croissance de micro-organismes et garantissent ainsi aux exploitants une qualité de l'eau irréprochable.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Conçu pour répondre parfaitement aux besoins des exploitants en termes de prix, de performance et de sécurité, DULCO®Vaq convainc.

Le système de dosage DULCO®Vaq permet de manipuler le chlore gazeux sous vide en toute sécurité. La solution

satisfait à toutes les normes de sécurité importantes, telles que DIN 19606, BGV D5/DGUV-V 50 ou BGR/GUV-R 108.

Le régulateur de dosage et de vide monté sur le réservoir de chlore gazeux est ouvert par la dépression produite dans l'injecteur et le chlore gazeux se retrouve ainsi dans l'eau à traiter. Les vannes de réglage commandent la quantité de dosage et les débitmètres affichent avec précision le flux de chlore gazeux.

Des configurations sur-mesure sont rendues possibles grâce à l'ajout de composants supplémentaires tels que des vannes de réglage à moteur, des injecteurs ou des commutateurs de vide. Les

composants du système DULCO®Vaq sont disponibles en différentes catégories de débits massiques allant de 0 à 200 kg/h. Les composants principaux sont complétés par l'équipement de sécurité ProMinent approprié.

APPLICATIONS

DULCO®Vaq est particulièrement adapté pour des installations de chlore gazeux grand format dans des applications industrielles et le traitement de grandes quantités d'eau.



ProMinent®

PROMINENT FRANCE SAS

8, rue des Frères Lumière,
Eckbolsheim, CS90039
67038 Strasbourg Cedex 2
Téléphone : 03 88 10 15 10
Courriel : contact-FR@prominent.com
<http://www.prominent.fr>