



Potabilisation
de l'eau



TABLEAU PEROXYDE D'HYDROGÈNE



Le traitement au peroxyde d'hydrogène est une alternative au chlore dans certaines situations :

- présence de fer
- présence de manganèse
- présence de matière organique

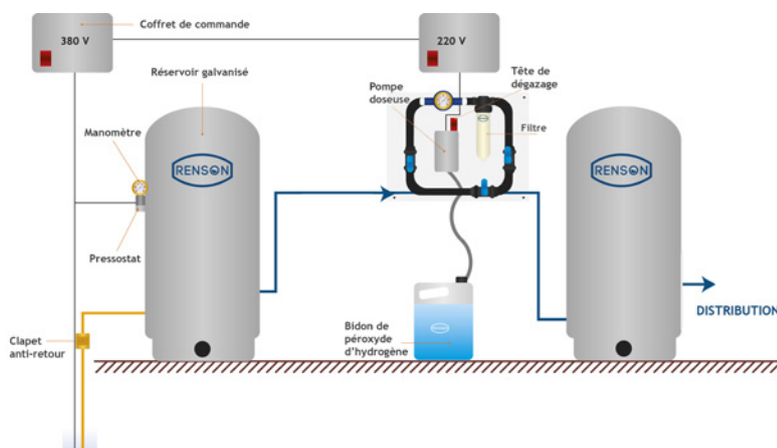
APPLICATIONS

Le dioxyde de chlore est un oxydant et désinfectant supérieur au chlore. Ses caractéristiques d'oxydant et de désinfectant lui permettent d'avoir une action efficace sur le biofilm avec une infection indépendante de la valeur du PH.

TRAITEMENT
DE L'EAU

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Dans une installation en dosage « pure » la pompe est connectée à un compteur à impulsion permettant un dosage plus précis et constant. Le système évite les manipulations de produits.
- Un minimum de temps de contact est nécessaire pour la désinfection de l'eau.



Composition du système



Réactif peroxyde

10 litres de peroxyde d'hydrogène

LES + PRODUIT

Le traitement au peroxyde d'hydrogène est une alternative au chlore dans certaines situations :

- Présence de fer
- Présence de manganèse
- Présence de matière organique

Référence	Débit pompe doseuse maximum	Débit maximum en m ³ /h	Diamètre tuyauterie	Capacité du bidon de chlore en litres
170303	5 l/h	3	3/4"	10
170304	5 l/h	5	1"	10
170305	5 l/h	7	1"1/4	10