

DIOXY'CHLORE avec pompe Rubis



■ POURQUOI ?

Une eau de mauvaise qualité bactériologique est non potable et source de contamination bactérienne. C'est un facteur de risque important en élevage quand on sait que l'eau est le premier aliment de l'animal.

■ COMMENT ?

Le dioxyde de chlore possède un pouvoir oxydant et désinfectant nettement supérieur au chlore. Il est plus rémanent que le chlore et ne donne pas de goût à l'eau. Sa forte activité lui confère également une très bonne efficacité sur le biofilm. Le pH de l'eau n'est pas un facteur limitant pour le traitement bactériologique.

■ PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le dioxyde de chlore est un gaz obtenu à partir du dosage de deux produits : DIOXYCHLOR A et DIOXYCHLOR B.

Ces deux produits, dosés à des concentrations précises, assurent la production de dioxyde de chlore en toute sécurité.

Après réaction chimique dans le réacteur, le dioxyde de chlore liquide est ensuite injecté dans la canalisation.

Nos pompes doseuses Rubis vous apportent les avantages suivants :

- Dégazage automatique pour éviter le désamorçage de la pompe.
- Un affichage digital pour un réglage précis et une simplicité d'utilisation.
- Un moteur «Pas à Pas» pour homogénéiser les produits (injection comme une seringue).
- Une indication des états à l'aide de l'écran rétro-éclairé (en marche, niveau pré-alerte, niveau vide des bidons).
- Arrêt de production automatique en cas de défaut constaté.

DIOXY'CHLORE

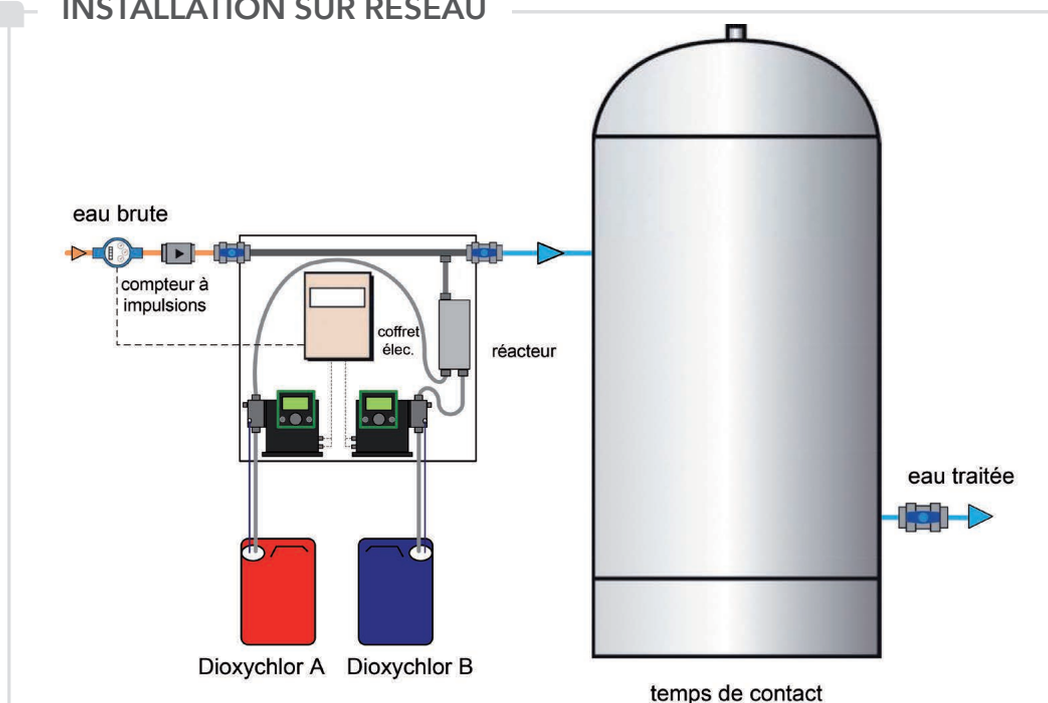
AVEC POMPE RUBIS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| DIOXY'CHLORE | |
|------------------------|--|
| Débit réglable pompe | 0 à 7,5 L/heure |
| Moteurs monophasés | 230 V - 50 Hz - 24 W |
| Ø ligne d'eau | DN40 ou DN50 |
| Pression maxi | 16 bar |
| Sécurité | Kit de refoulement + kit d'aspiration avec crépine et sonde double niveaux (niveau vide / niveau pré-alerte). Affichage digital et écran rétro-éclairé pour indication d'état. |
| Mode de fonctionnement | Proportionnel |
| EQUIPEMENTS | <ul style="list-style-type: none"> - 2 pompes doseuses électriques Rubis (Garantie 2 ans pièces et main d'oeuvre). - 1 réacteur. - 1 coffret électrique. - Tuyauterie avec clapet anti-retour et point d'injection. - Assemblage pré-monté sur panneau. |

Garantie 1 an, pièces et main d'œuvre, hors déplacement.

INSTALLATION SUR RÉSEAU



INFO

La concentration de dioxyde de chlore se vérifie très facilement à l'aide de trousse de contrôle spécifiques.