

La nouvelle gamme **OXYBLUE** à l'oxygène...

EVERBLUE

Pourquoi une gamme complémentaire ? et à l'oxygène actif !

Les méthodes classiques comme le chlore, ont des effets gênants parfois, lorsque le stabilisant se concentre et se trouve en excès dans le volume d'eau. Dans la méthode OPTIMA 600, le stabilisant a disparu de ALGITOP, est réduit dans OXYCLAR, et est incontournable dans EVERLONG 600, c'est le liant du chlore. Dans le traitement à l'oxygène, il n'y a plus du tout de stabilisant.

Deux méthodes : **MANUELLE** ou **AUTOMATISÉE***

Dans la version automatisée, le suivi par un technicien est nécessaire pour assurer des visites de contrôle du taux d'oxygène et du PH.

1- LA METHODE MANUELLE : 2 PRODUITS INDISSOCIABLES



Carton de 2
5,5 kg liquide



Bidon de 22 kgs
liquide



1 kg liquide



5 kgs liquide

OX M 1
Oxyblue M
Carton 2 bidons - 11 kgs

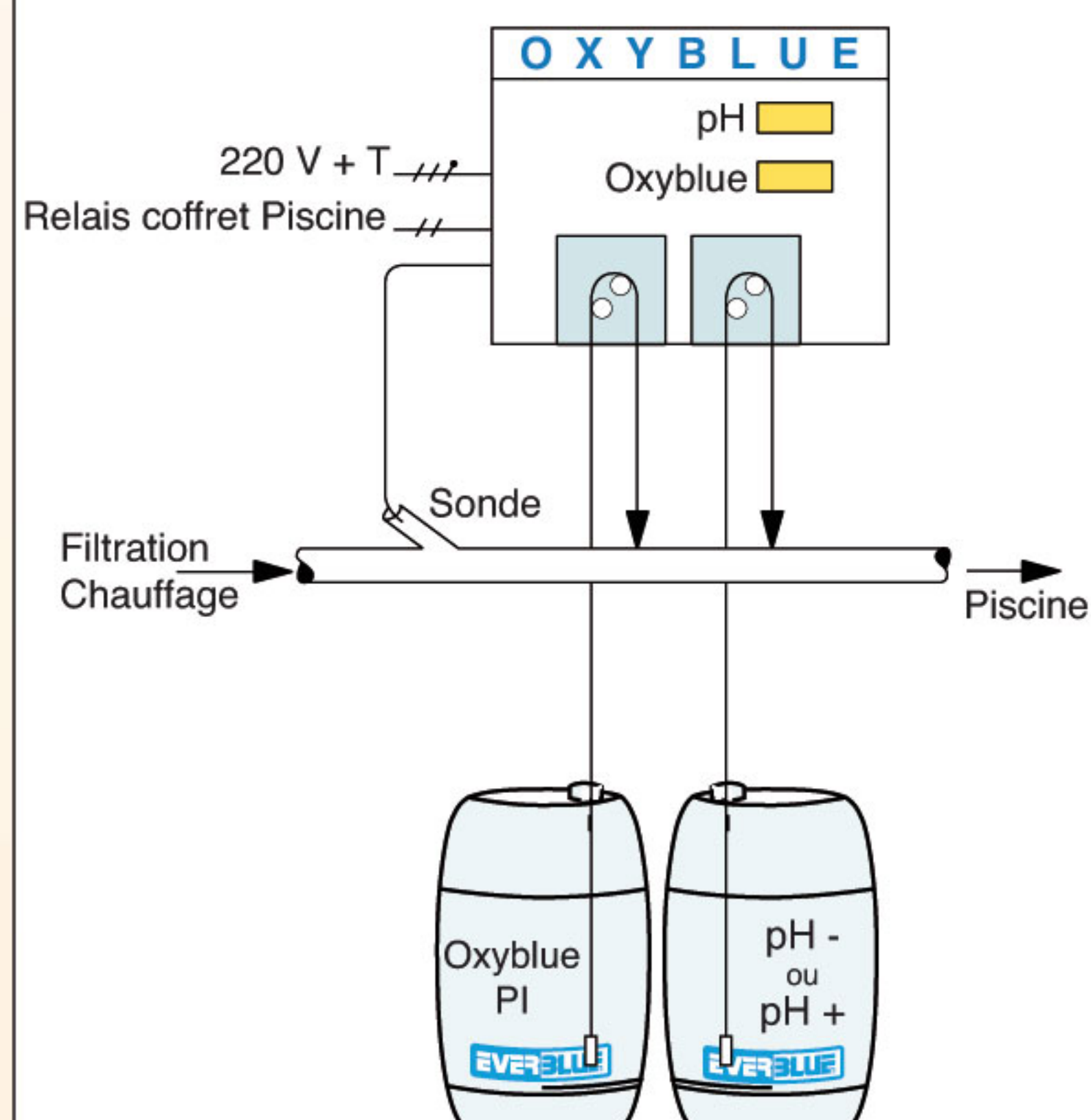
OX M 22
Oxyblue M
Bidon 22 kgs

OX AL 1
Algiblué M
Bidon 1 kg

OX AL 5
Algiblué M - Bidon 5 kgs

2 - LA MÉTHODE AUTOMATISÉE (Suivi technique indispensable)

SCHÉMA DE PRINCIPE OXYBLUE Injection automatique



Injection par 2 pompes doseuses
régulées par 1 tableau de solutions
oxygène et PH

OX PI 22 - OXYBLUE PI - 22 kilos -
Injection par 2 pompes doseuses régulées
par un tableau de protection oxygène
et PH

OX RO - RÉGULATION OXYGÈNE
(1 pompe doseuse + régulation oxygène)

OXR OPH - RÉGULATION OXYGÈNE + PH
Dispositif 2 pompes doseuses et régulation pour
oxygène et PH

Nota : Si votre installation est déjà équipée d'un poste
d'injection PH, il existe une version injection et régulation
oxygène seule.

Les Oxyblue proposés sont des oxydants très puissants pour la destruction des bactéries, virus, algues, champignons...