

## Le nouvel appareil "EWO VITAL" spécialement développé pour les circuits fermés



Particulièrement bien conçu pour la piscine ou le Spa. Grâce à la vivification, les produits chimiques peuvent être réduits

- meilleure qualité
- nettoyage facile
- moins d'odeurs de chlore
- économie de produits chimiques



Installation possible dans un circuit de chauffage central: par le sol ou avec radiateurs, ou ventilo-convecteurs

- diminution de la coorrosion
- moins d'entartrage
- eau de chauffage vitalisée
- nettoyage facilité
- diminution de la corrosion
- la solution aux problème de boues
- meilleure circulation
- économies d'énergie
- économie de produits chimiques
- la solution aux problème de boues



La solution idéale pour les circuits de refroidissement à température positive, dans l'industrie et le tertiaire

### Domaines d'interventions:

- Piscines et Spas
- Bassins naturels
- Circuits de chauffage
- Circuits de refroidissement
- Process industriels

Nous recommandons le nouvel appareil EWO Vital pour son rapport qualité / prix particulièrement attractif et de par son faible encombrement la facilité d'intégration dans un circuit, afin de pouvoir dans tous les cas, profiter des bienfaits de la vivification

Dimension	1/2"	1"	2"	3"	4"
Référence	EV50	EV100	EV200	EV300	EV400
Pression (bars)	10	10	10	10	10
Temp. d'utilisat. °C	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90
Débit max/4 bars/(l/s) 1	3	9	14	20	20
Perte de charg. (bar)/0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

EWO VITAL 1/2" Ø: 58mm / L: 100mm  
 EWO VITAL 1" Ø: 70mm / L: 160mm  
 EWO VITAL 2" Ø: 120mm / L: 280mm  
 EWO VITAL 3" Ø: 200mm / L: 330mm  
 EWO VITAL 4" Ø: 220mm / L: 389mm

Sur demande, exécution possible en 6" et 8"



## Avantages de l'appareil EWO Vital dans le domaine de la piscine



Avec la vitalisation de l'eau, celle-ci retrouvera une composition équilibrée.

Afin de conserver cet équilibre dans le temps, les produits chimiques ne pourront pas toujours être totalement supprimés, mais ils pourront être significativement réduits.

Après de nombreuses années d'expérience, nous nous permettons de vous donner les quelques conseils ci dessous:

- \* Premier remplissage du bassin, si possible avec de l'eau déjà vivifiée
- \* Maintien du niveau, au fur et à mesure également avec de l'eau déjà vivifiée
- \* La teneur en chlore peut, dans les piscines privées être réduite jusqu'à zéro, suivant la fréquentation, mais pour les piscines publiques elle ne pourra être réduite en dessous du minimum imposé par la réglementation en vigueur!
- \* En cas de prolifération d'algues, contrôler le pH de l'eau, équilibrer celui-ci à l'aide de pH+ ou pH- (coloration verte ou/et parois glissantes) Par l'action de la vivification, les algues et les germes deviennent tellement sensibles qu'un simple traitement de choc au chlore, à l'oxygène actif, à l'acide chlorhydrique ou autres moyens pour combattre les algues suffit à rendre l'eau cristalline. Il peut alors se produire un dépôt au fond du bassin, qu'il faudra alors impérativement aspirer
- \* Afin de renforcer la vivification ou vitalisation de l'eau, nous conseillons alors d'installer un appareil de vivification **VITAL** dans le circuit d'eau de piscine. Attention: Prévoir impérativement 0,5 m à 1.00 m de conduite rectiligne en après la sortie du module de vivification. A installer également à au moins 0,5 m de la pompe ou toute autre source de rayonnements électromagnétiques.

Pendant la baignade, les effets du chlore et des polluants sur la peau seront inexistantes, ou du moins extrêmement réduits. Economie importante réalisée par la réduction des produits chimiques

Ces conseils, nous pouvons les certifier grâce au retour d'information de nos clients satisfaits, par ex. piscines couvertes dans les hôtels, piscines publiques en plein air, piscines privées.

La société EWO et ses partenaires se tiennent à votre entière disposition pour toutes autres questions.

### EXEMPLE D'INSTALLATION DANS UNE PISCINE

