



Régulation Automatique

EURO control 1,2,3

by Pacific Industrie

EUROFICHE

*Laissez votre
EUROcontrol
analyser et traiter
automatiquement
votre eau
pour votre plus
grand confort*

Le traitement d'eau Intelligent



EUROcontrol 1 :

Il mesure, par un procédé de colorimétrie, la concentration en chlore de l'eau de votre piscine. Il l'assure en continu et de façon automatique. Il permet ainsi le pilotage d'un électrolyseur de sel ou d'une pompe à chlore indépendant.



EUROcontrol 2 :

C'est un EUROcontrol 1 associé à un appareil de stérilisation par électrolyse du sel. Il permet donc la production du chlore nécessaire et suffisant au traitement de votre piscine et assure la régularité de la concentration de celui-ci. Il permet ainsi une parfaite désinfection de l'eau du bassin tout en préservant la pérennité du revêtement d'étanchéité et améliorant le confort de baignade.



EUROcontrol 3 :

C'est un EUROcontrol 2 auquel est adjointe une régulation automatique du pH. Celle-ci mesure, en continu, par un procédé de colorimétrie, la valeur du pH de l'eau de votre piscine. La pompe doseuse de l'appareil injectera alors, si besoin est, la quantité de produit correcteur nécessaire et suffisante pour obtenir la valeur de pH idéale pour l'eau de votre piscine.



CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

	EUROcontrol 1	EUROcontrol 2	EUROcontrol 3		EUROcontrol 1	EUROcontrol 2	EUROcontrol 3
Inversion polarité		•	•	Électrolyseur externe	•		
Contact volet	auto	auto	auto	Électrolyseur interne		•	•
Electrode 7 ou 9 plaques		•	•	Pompe Chlore			
Détecteur de débit		•	•	Étalonnage automatique Chlore	•	•	•
Terre		•	•	Régulation pH			•
Autotest & menu configuration		•	•	Réactif pH			•
Régulation Chlore	•	•	•	Analyse colorimétrique pH			•
Analyse colorimétrique Chlore	•	•	•	Étalonnage automatique pH			•
Réactif Chlore	•	•	•	Injection pH proportionnelle automatique			•

Attention : volume bassin 100 m³ (au-delà passer sur modèles pro 300, 450 et 600 m³).

Notez qu'il y a 7 types de modèles dans la gamme 100 m³ :

EUROcontrol 1 ; EUROcontrol 1 + injection de chlore ; EUROcontrol 2, sel 100 m³ ; EUROcontrol 3 avec injection de chlore, pH + et pH - ; EUROcontrol 3 avec injection de chlore, pH + ou pH - ; EUROcontrol 3, sel 100 m³, pH + et pH - ; EUROcontrol 3, sel 100 m³, pH + ou pH -

EUROcontrol 1

Mesure
le chlore



PERFORMANCE

La technologie par colorimétrie est le fruit de 25 années d'expériences et de recherches. EUROcontrol 1 est le premier système de régulation pilotant un électrolyseur ou pompe doseuse. Il analyse, régule et maintient automatiquement le niveau de chlore adéquat.

SIMPLICITÉ

EUROcontrol 1 est destiné à toutes les piscines, privées ou collectives, traitées au chlore. Il peut piloter tous les électrolyseurs, électrovannes ou pompes doseuses du marché.

CONFORT

Grâce à l'automatisation du traitement de l'eau, EUROcontrol 1 garantit une eau parfaitement traitée et un entretien facile. Il fonctionne selon les besoins de la piscine. EUROcontrol 1 permet de préserver l'environnement du bassin.

EUROcontrol 2

Mesure
le chlore et
électrolyse
le sel



EUROcontrol 2 le premier électrolyseur régulé intelligent

Il fonctionne par auto-apprentissage des paramètres de la piscine.

Compact, il réunit dans un même boîtier un électrolyseur haut de gamme et l'EUROcontrol 1, le système de régulation.

EUROcontrol 2 possède également un dispositif de mise à la terre et un détecteur de débit.

Ses électrodes sont auto-nettoyantes et en titane.

Son vase d'électrolyse est translucide et possède un porte-instruments intégré.

EUROcontrol 3

Mesure
le chlore
électrolyse
le sel et
régule le pH



EUROcontrol 3 est le produit le plus complet et pointu de la gamme.

Véritable 3 en 1, il régule automatiquement le chlore et le pH de votre bassin, par colorimétrie.

Il possède donc toutes les qualités de l'EUROcontrol 2, plus la gestion et la correction automatique du pH, qui est utilisable en pH- ou (et) pH+. Il a un point de consigne réglable et une durée d'injection sécurisée.

EUROcontrol 3, c'est la liberté totale de l'utilisateur. Même lors de vos absences, il prend soin de la qualité de votre eau !