

Recherche rapide de produit sur site marchand internet CIFEC

Matériel d'analyse des piscines, des hammams et des spas

I – INTRODUCTION :

Les références de vos produits n'ont pas changées, mais le chemin pour y aboutir dans notre site à évoluer afin de vous proposer une seule page par type de réactif intégrant toutes les versions de quantité et d'emballage associés.

Les boîtes en carton (plus économique) ou les boîtes en plastique contiennent strictement les mêmes plaquettes de pilules (comprimés). Seul l'emballage extérieur est différent.

Dans le tableau ci-dessous, le premier lien (Lien vers www.shop.cifec.fr) permet d'aboutir à la page de commande du produit. Cliquer sur la ligne en bleu en acceptant la liaison vers notre site marchand CIFEC. Le second lien (Lien vers FDS) permet de lancer le téléchargement de la Fiche de Données de Sécurité. Pour sécuriser ces données le fichier pdf est en lecture simple et ne permet pas de changement de ce document.

Si vous souhaitez ajouter à ce document des produits que vous utilisez usuellement dans votre piscine, merci d'envoyer la référence du produit par email à info@cifec.fr ou info@cifec-sa.fr.

II – REACTIF PILULE USUEL D'ANALYSE PHOTOMETRE & COMPARETEUR:

- (1) Photomètres : appareil électronique de mesure photocolorimétrique des paramètres clefs de traitement de l'eau.
 (2) Comparsateur eau potable: appareil à disque de mesure colorimétrique visuelle avec cuve de grand trajet 40 mm.
 (3) Comparsateur piscine : appareil à disque ou sans disque amovible de mesure colorimétrique visuelle.

Grille de choix des réactifs selon dosage	Photomètre (1)	Comparsateur eau potable (2)	Comparsateur piscine (3)	Réactif	Référence et Lien vers www.shop.cifec.fr	Lien vers Fiche Données de Sécurité
Chlore libre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	DPD1 Noire (pilule dissolution lente)	31510047.1NX	31510047.1N
Chlore libre			<input type="radio"/>	DPD1 Verte (pilule effervescente)	31510047.1VX	31510047.1V
Chlore libre	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	DPD1 High Calcium (pilule pour salinité élevée)	31510048.1NX	31510048.1N
Monochloramine	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	DPD2 Noire (liquide à ajouter à DPD1N)	31510147.2	DPDNo2 FDS
Chlore total	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	DPD3 Noire (ajoutée à DPD1N)	31510047.3NX	31510047.3N
Chlore total			<input type="radio"/>	DPD3 Verte (ajoutée à DPD1V)	31510047.3VX	31510047.3V
Chlore total	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	DPD4 Noire (utilisée seule)	31510047.4NX	31510047.4N
pH	<input type="radio"/>			Red Phenol photo	31543263.X	31543263
pH		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Red Phenol	31543264.X	31543264
Stabilisant	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	Cyanuric Acid Menu CYS ou CNA ou Kit CYP	31502010.X	31502010
Stabilisant	<input type="radio"/>			Cya Test Menu CYA	31503026.X	31503026
Alcalinité totale	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	Alka M photometer Menu tA	31503024.A	31503024
Alcalinité totale	<input type="radio"/>			Alkaphot Menu Alk T	31503020.A	
Dureté calcique	<input type="radio"/>			Cacicol n°1 Menu Calc ou Calc NaCl	31553333A	

Grille de choix des réactifs selon dosage	Photomètre	Comparateur eau potable	Comparateur piscine	Réactif	Référence et Lien www.shop.cifec.fr	Lien Fiche Données de Sécurité
Dureté calcique	O			Cacicol n°2 Menu Calc ou Calc NaCl	31553334A	
Dureté calcique	O			Calcheck Menu CA.H	31553335.A	31553335
Dureté calcique	O			Calcio H n°1 Menu CaH	31515240.A	
Dureté calcique	O			Calcio H n°2 MenuCaH	31515250.A	
Dureté total	O			Hardicol n°1 Menu Calc	31553331.A	
Dureté total	O			Hardicol n°2 Menu Clac	31553332.A	
Dureté total	O			Hardcheck photo Menu 200 ou 201	31515200.A	31515200
NH3g Glycine	O	O	O	NH3g DPD Glycine	31510154	Glycine_NH3G
DB 1	O	O	O	DB DPD Nitrites	31511161	FDS sol.DB1
EDTA	O	O	O	EDTA DPD	31518111.A	31518111.A
DPD Oxystop	O	O	O		31512048.A	

- NOIRE (pex pilule DPD 1N) = Couleur noire de l'encre d'impression du nom du réactif imprimé sur le blister d'aluminium d'une plaquette de 10 pilules. Pilule à dissolution lente pour une cuve de 10 ml d'échantillon. S'écrase dans 1 à 2 gouttes d'échantillon pour favoriser l'action des séquestrant du Fer, du Cuivre, de l'Oxygène dissous et des polymères d'aluminium.

- VERT (pex pilule DPD 1V) = Couleur verte de l'encre d'impression du nom du réactif imprimé sur le blister d'aluminium d'une plaquette de 10 pilules. Pilule à dissolution rapide contenant un produit effervescent le rendant inapte à la mesure sur photomètre. Pour comparateur visuel uniquement. S'utilise en écrasant la pilule dans 10 ml car le produit effervescent disperse rapidement les séquestrants.

- X (nombre de pilules par boîte) = A (100), B (500), C (1000), D (10 000)

II – PHOTOMETRE USUEL :

(5) gamme de mesure du chlore de 0.02 à 5.00 mg/l Cl2 avec DPD

(6) gamme de mesure du chlore de 0.02 à 6.00 mg/l Cl2 avec DPD

(10) gamme de mesure du chlore de 0.1 à 10.00 mg/l Cl2 avec DPD HR

Grille de choix des photomètres selon dosage	Chlore	pH	Stabilisant	TAC	TH Ca	Référence et Lien vers www.shop.cifec.fr	Lien vers Fiche Technique
Pooltest3 version 2010	o (5)	o	o			32612105	Notice 2924
MD200 K3 Chlore	o (6&10)					3240053	Notice 3458
MD200 K3 Chlore & pH	o (6&10)	o				3240052	Notice 3458
MD200 K3 Chlore pH & Stabilisant (Cys)	o (6&10)	o	o			3240051	Notice 3458
Pooltest6 version 2010	o (5)	o	o	o	o	32622150	Notice 2925
MD200 K4	o (6&10)	o	o	o		3240061	Notice 3731
MD200 K5	o (6&10)	o	o	o	o	3240064	Notice 3728