

WATER KITS SUPPLY

ZT Pyrène Aéro Pôle - Téléport 3 - 65290 Juillan - FRANCE

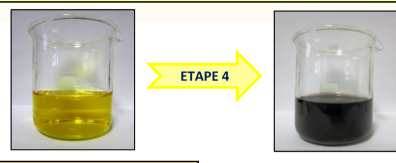
Tél: + 33 5 62 95 17 94 Fax: + 33 5 62 95 34 27 Email: contact@water-kits.fr



ETAPE 4: AJOUTER LE REACTIF **CL6** GOUTTE A GOUTTE SANS

PRESSER TROP FORT SUR LE FLACON (TRES IMPORTANT). COMPTER LE NOMBRE DE GOUTTES UTILISEES POUR QUE LA COLORATION DEVIENNENT JAUNE PALE. EN UTILISANT L'AGITATEUR, AJOUTER UNE LAMELLE DE REACTIF

CL2B LA COLORATION DEVIENT BLEU/NOIR.



ETAPE 5 : CONTINUER A AJOUTER
LE REACTIF CL6 GOUTTE
A GOUTTE. COMPTER LE NOMBRE
DE GOUTTES (TOTAL ETAPE 4 ET 5)
UTILISEES POUR QUE LA
COLORATION DISPARAISSE
(INCOLORE)



CALCUL DU ° CHLORO

° CHLORO = Nbre Gouttes CL6
CHLORE ACTIF g/I = ° CHLORO x 3,17

CONTRÔLE DU DEGRE CHLOROMETRIQUE DE L'EAU DE JAVEL PURE

ETAPE 1: DANS LE FLACON EN VERRE,
AJOUTER 2 PASTILLES DE REACTIF
CL2A à 40 ML D'EAU. ECRASER ET
REMUER POUR DISSOUDRE (Utiliser l'agitateur en plastique).

PLASTIQUE, AJOUTER UNE PLEINE

LAMELLE DE REACTIF **CL1P** ET

MELANGER POUR DISSOUDRE







ETAPE 3: PRELEVER 0,5 ML DE JAVEL A
ANALYSER AVEC LA SERINGUE 1 ML PUIS
AJOUTER DANS LE FLACON EN VERRE.
APPARITION D'UNE COLORATION
BRUN/NOIR.