

Chloro Set

CCS11200-1



FONCTION : Permet le contrôle chlorométrique de l'eau de javel

GAMME DE MESURE : 0 à 50° chlorométrique

PRECISION : +/- 1,6° chlorométrique.

ALIMENTATION : Pile de 9V.

Chaux Hydratée

CCS3103



Formule chimique : $\text{Ca}(\text{OH})_2$

Utilisation : elle est généralement utilisée pour le chaulage des puits et des baches à eau.

Conditionnement : en sacs de 25 Kg .

Chlorure de chaux

CCS3101



Formule chimique : $\text{Ca}(\text{OCl}_2)$.

Description : substance blanche en poudre.

Taux de chlore : 34 % à 36 %.

Conditionnement : en fût plastique de 45 Kg, sous triple protection.

Date de péremption : 02 années à partir de la date d'acquisition.

Chlorure Ferrique

CCS39130



Formule chimique : $\text{Fe}(\text{Cl}_3)$

$\text{Fe}(\text{Cl}_3)$: 0,2%

Description : liquide marron foncé.

Utilisation : traitement de l'eau potable

Concentration : 38 % à 40 %

Conditionnement : en fût de 280 Kg en plastique

Comparateur De Chlore a Disque

CCS3117



Ensemble complet, en mallette, composé de :
CHAMBRE POUR CUVE

CUVES : longueur : 13,5 mm

Capacité : 10 ml.

DISQUE COLORIMETRIQUE

TUBE DE DILUTION

Fonction : permet d'analyser la teneur en chlore libre, combiné et total.

Gamme de mesure : de 0,1 à 1 mg/l

Pièces de rechange et consommable :
Cuve

.....CCS3117/1

Chambre pour cuves

.....CCS3117/2

Disque colorimétrique

.....CCS3117/3

Tube de dilution

.....CCS3117/4

Comparateur de Chlore à Lecture Directe

CCS3118



Fonction : permet d'analyser la teneur en chlore libre, combiné et total.

Gamme de mesure : de 0,2 à 1 mg/l .
de 1,5 à 8 mg/l.

comprimé de purification

CCS3114



Agent actif : Ag+, hypochlorite de calcium . Efficace contre les bactéries et les virus .

Temps de contact : 30 minutes pour les bactéries et les virus.

Utilisation : désinfection de l'eau non traitée et conservation à long terme (06 mois) en maintenant l'eau sans germes, sans algues et sans odeur. Un comprimé désinfecte 1 litre d'eau.

Conditionnement: en boîtes de 100 comprimés

Comparateur de Chlore à lecture digitale

CCS11200-3



FONCTION : Permet le contrôle de taux de chlore .

GAMME DE MESURE :

Le chlore libre : 0,00 à 2,5 mg/l.
Le chlore total : 0,00 à 3,5 mg/l.

PRECISION : +/- 0,03 mg/l +/- 3% de la lecture.

ALIMENTATION : Pile de 9V.

Eau de javel

CCS3111



Formule chimique : Na O Cl

Degré chlorométrique : 32 °

Conditionnement : en berlingot de 250 cc.

Hypochlorite de calcium

CCS3102



Formule chimique : Ca(O Cl)₂.

Description : substance blanche en granulés. Taux de chlore : 65 % à 70 %.

Conditionnement : en fût plastique de 45 Kg, sous triple protection.

Date de péremption : 02 années à partir de la date d'acquisition.

Pastille de Sel

CCS39133



Formule chimique : Na Cl

Na Cl : 99,75 % min

Permet la régénération des résines utilisées pour l'adoucisseurs d'eau domestiques et industriels

Conditionnement : en sacs de 25 Kg

Date de péremption : illimitée

Phosphate Trisodique

CCS3105



Description : substance blanche en granulés.

Conditionnement : en sacs de 25 Kg. Il existe deux (02) types de phosphate trisodique :

Phosphate trisodique anhydre (Na₃ PO₄).....CCS3105-1

Phosphate trisodique hydraté (Na₃ PO₄ 12 H₂O).....CCS3105-2

Date de péremption : 02 années à partir de la date d'acquisition .

Reactifs DPD N°1, N°3 et N°4

CCS3116



Maniement simple et dosage précis sans aucun agent chimique axillaire. Analyse très précise, même dans des conditions défavorables (exemple : analyse sur site). Conservation sûre et facile.

Garantie de stabilité de 10 ans minimum sur tous les comprimés dans leur emballage aluminium.

Utilisation :

D.P.D N°1: le contrôle du dosage du chlore libre.....CCS3116-1

D.P.D N°3: le contrôle du dosage du chlore combiné..CCS3116-2

D.P.D N°4: le contrôle du dosage du chlore total.....CCS3116-3

Conditionnement des 3 types de réactifs : en boîte de 100 comprimés.

Galet de Chlore

CCS3113-1



Chlore Actif : 88% Min

Humidité : 0,5% Max

galet de chlore pour désinfection de l'eau destinée à la consommation humaine

Javelisateur Vertical

CCS3119-3



Pompe doseuse analogique (Ultra Ultra série -A)
Pression de la pompe : 12 bars
Débit : 7 l/h

Pompe doseuse 7 à 12 bars
CCS.....Ccs3119-3/3

Pompe doseuse
Pression de la pompe : 20 bars
Débit : 4 l/h
.....CCS3119-1/3

Alimentation : 230 V 50/60 Hz
Puissance : 40 W
Moteur à vitesse réglable
Boîtier métallique
Membrane de dosage sur support caoutchouc avec revêtement Téflon
Capacité du bac de stockage du chlore : 200 L

Chaux vive

CCS3103-2



Chaux vive CaO
En sac de 25 Kg