

# CIP CHLORE AB

*AGENT DE BLANCHIMENT DES SURFACES*  
*Produit alcalin chloré non moussant*

## 1. PROPRIETES :

CIP CHLORE AB est un produit liquide alcalin chloré non moussant. Il est utilisé comme agent de blanchiment des surfaces. De plus, il élimine les souillures organiques. Il permet de blanchir toutes les surfaces et le matériel en industrie agroalimentaire. Produit utilisable en agriculture biologique conforme au règlement (UE) 2018/848 (et ses amendements).

## 2. MODE D'EMPLOI :

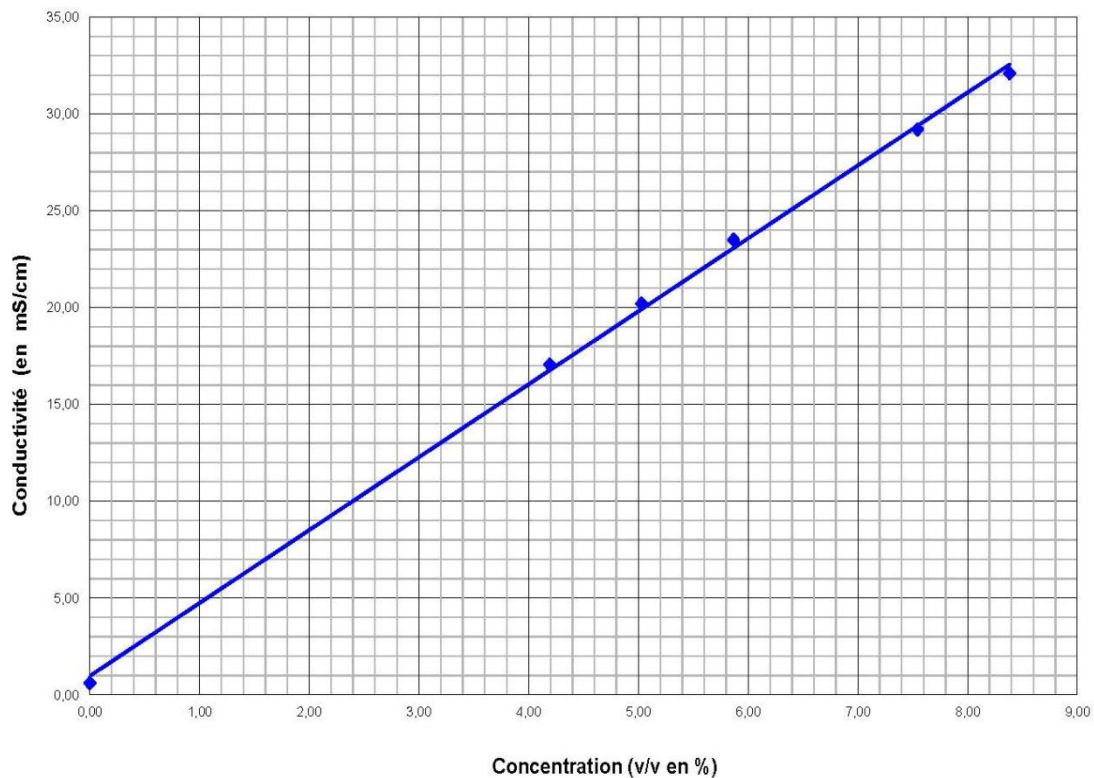
Pré - rincer à l'eau froide ou eau chaude potable.

TECHNIQUE	METHODE	CONCENTRATION	TEMPERATURE	TEMPS
Blanchiment des surfaces	Pulvérisation, trempage	5 à 10 %	AMBIANTE	5 à 20 minutes

Rincer ensuite abondamment.

## 3. CONDUCTIVITE :

**Courbe de conductivité à 25°C du CIP CHLORE AB - V4**  
**Courbe réalisée avec une eau de dureté = 23°f**  
**avec le conductimètre WTW Cond 3110**



### ATTENTION :

La mesure de la conductivité, pour certains produits, est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté et celle utilisée pour la courbe. Réguler la température de votre échantillon à 25°C pour réaliser la mesure de la conductivité.

#### 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide jaune
pH à 1 % :	12,25 +/- 0,75
Densité à 20° :	1,20 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02
Stockage :	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
DBO :	Information non disponible, nous contacter si besoin
DCO :	Information non disponible, nous contacter si besoin
Azote total :	Information non disponible, nous contacter si besoin
Phosphore :	Information non disponible, nous contacter si besoin

#### 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

Bidon de 24kg. Réf. 001108195

Fût de 240kg. Réf. 001108198

Container de 1150kg. Réf. 001108129

#### 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (Alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).  
En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir, puis rincer abondamment. Ne jamais mélanger CIP CHLORE AB et UN PRODUIT ACIDE.

Produit strictement professionnel

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N° 1081) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.com](http://www.hydrachim.com)

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire.

**N° de révision 10/02/2022 - V3 - 1081ind1**



Fabriqué en France