

## NETTOYANT ALCALIN CHLORE

### 1. Destination

VIT NT101 trouve son application :

- dans les industries alimentaires
- dans les industries du bâtiment
- les caves vinicoles : élimination des taches du vin

### 2. Propriétés

VITNT101 est un liquide chloré désodorisant et nettoyant. VITNT101 peut être utilisé pour lutter contre le développement des algues et du tartre dans les circuits d'eau, air conditionné, échangeurs, réfrigérants et tours de refroidissement.

VITNT101 est également utilisé pour le décrassage des joints de carrelages et de faïences.

VITNT101 est un composé chloré fortement concentré.

VITNT101 nettoie et assainit en une seule opération. Il peut être ajouté au moment de l'utilisation à certains détergents alcalins. Il blanchit également des parties tachées avec du vin, du cidre ou autres fruits.

### 3. Mode d'emploi

Industries alimentaires : 0.5 à 1 %

Caves vinicoles : 1 à 5 %

Hôpitaux : 1 à 5 %

Traitement des algues : 1 à 3 %

Ne pas stocker les préparations plus de 6 heures. Ne pas mélanger avec de l'eau à une température > 35° C. Ne pas mélanger avec d'autres produits : réagit fortement avec les produits acides. Ne pas utiliser sur l'alliage léger, électrozingué ou galvanisé.

Pour une application sur joints de carrelages et faïences, se munir de gants, lunettes et masque de protection appropriés.

Appliquer pur par pulvérisation.

Laisser agir 20 à 30 minutes selon le degré d'encrassement des supports.

Pulvériser de nouveau. Frotter à l'aide d'une brosse.

Rincer à l'eau claire.

Le port de gants, lunettes et vêtements de travail est nécessaire.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Densité à 20°C : 1.18

PH : 13.5

### 5. Stockage et étiquetage

Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.  
Conserver dans son emballage d'origine.

C - Corrosif