



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST  
09 64 24 29 02  
06 47 81 30 06  
[contact@vacom-db.fr](mailto:contact@vacom-db.fr)

# DETERGENT PISCINE

DÉTERGENT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT  
ALCALIN CHLORÉ  
NON MOUSSANT

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.

Concentré à haute réserve d'alcalinité, ne présente pas les inconvénients ni les problèmes de corrosivité sur les aciers inoxydables inhérents aux solutions chlorées faiblement basiques.

Haut pouvoir détergent et nettoyant à basse concentration.

Utilisé en applications manuelles par trempage et dans les systèmes N.E.P ou CIP de nettoyage des installations, tuyauteries par circulation.

Nettoie dégrasse en Agroalimentaires POA, POV les locaux, matériels de transport et de stockage, les récipients, surfaces, matériels en aciers inoxydables, en matières plastiques, stratifiés, polyesters, polyéthylènes, les sols carrelés ou en béton, et autres supports compatibles avec l'utilisation d'un nettoyant alcalin puissant.

- ✓ Haut pouvoir détergent et nettoyant à basse concentration.
- ✓ Très large spectre d'activité désinfectant
- ✓ Non moussant
- ✓ Facilement rinçable
- ✓ Spécial hygiène en agroalimentaire
- ✓ Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n° 834/2007 ET 889/2008



## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Diluer dans de l'eau juste avant utilisation dans un récipient en plastique parfaitement propre et rincé, appliquer la solution en bain, pulvérisation ou par circulation (N.E.P.).

Selon le cas, après un pré-rinçage des surfaces, matériels ou circuits à l'eau claire :

APPLICATION par trempage, aspersion, pulvérisation ou circulation avec une solution dans l'eau froide ou chaude (5 à 40°C.)

CONCENTRATION : de 1 à 5 % v/v

Laisser agir 5 minutes à 30 minutes suivant le cas.

Procéder à un rinçage terminal contrôlé à l'eau potable des surfaces et matériels

## COMPOSITION

Préparation en eau désionisée à base d'hydroxyde de sodium, de sels alcalins stabilisants, d'hypochlorite de sodium.

Produits de nettoyage et de désinfection pour les bâtiments et les installations de la production végétale biologique, y compris le stockage dans une exploitation agricole, visés au titre II, chapitre 3, point 3.3 (JORF du 15 janvier 2010) - règlements (CE) n° 834/2007 ET 889/2008.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1180 g/l +/- 20 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Alcaline
pH à 5%	: 12.8 environ.
ASPECT	: Limpide.
COULEUR	: Incolore.

## RECOMMANDATIONS

### Utilisations professionnelles

Usage TP 2 et 4 : Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 5% (60g/litre) de Cl actif

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ».

Nettoyage du matériel d'application par rinçage à l'eau.

Ne pas utiliser sur alliages légers, étamés, galvanisés ou surfaces sensibles aux produits alcalins.

Dans le cas de surfaces fragiles, sensibles aux agents oxydants forts, faire un essai dans un endroit caché afin d'observer compatibilité et concentration de la solution de nettoyage avec le support.

Conserver à l'abri de la chaleur, de la lumière ou du soleil, stocker dans un endroit tempéré.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

En cas de rejets importants, se conformer à la réglementation locale, neutralisation à un pH compris entre 5.50 et 8.50.

Ne pas rejeter le produit pur à l'égout.

UPI : P420-70GT-R007-QD3U

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H400  
Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P273 Eviter le rejet dans l'environnement. P280 -  
Porter des gants de protection/vêtements de protection/équipement de protection des yeux/du visage. P301+P330+P331 NE PAS faire vomir. P332+P337+P338 EN CAS DE CONTACT AVANT 15 SECONDES : Rincer les yeux pendant plusieurs minutes. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305+P351+P338 EN CAS DE  
CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**DANGER**  
Contient  
d'hydroxyde de  
sodium

[www.Vacom-DB.fr](http://www.Vacom-DB.fr)