

B30100B

# NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CHLORÉ

## Indications

Avec sa formulation alcaline moussante et chlorée, il est idéal pour la désinfection et le nettoyage des surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Riche en potasse, il permet un dégraissage optimum et laisse l'inox très brillant.

Il permet aussi de blanchir les surfaces carrelées en cuisine et de décolorer les taches de sang et autres colorants utilisés en industries agricoles et alimentaires.

Il est bactéricide, levuricide, fongicide, mycobactéricide, virucide et sporicide (efficacité couverte sur Coronavirus) et sporicide.

## Dosage - Mode d'emploi

Avant tout nettoyage, procéder au rangement, balayage et pré lavage.

Utiliser la solution préparée immédiatement après dilution, ne pas la stocker.

Application par traitement des surfaces par des générateurs de mousse ou par des satellites de distribution.

Application sur surfaces ouvertes : effectuer un pré rinçage et utiliser le produit à la dose adéquate; rincer ensuite avec de l'eau potable.

Sur les surfaces verticales, avec un canon à mousse, pulvériser de bas en haut, laisser agir quelques minutes (15 à 30min) puis rincer à l'eau potable, de haut en bas.

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur et de vos protocoles internes, consulter le tableau ci-dessous.

**Ne jamais mélanger avec un produit acide.**

## Normes

Activités	Normes	Temps	T°C	Conditions	Souches	Dilution
Bactéricide (surface ouverte)	EN 13697	5 min	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas, aeruginosa, Staphylococcus aureus	2%
Levuricide (surface ouverte)	EN 13697	5 min	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	Legionella pneumophila	2%
		15 min	20°C		Candida Albicans	2%
		5 min	50°C		Aspergillus brasiliensis	3%
		1 min	60°C		Aspergillus brasiliensis Candida albicans	2% 2%
Mycobactéricide (surface ouverte)	EN 14563	15 min	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	5%
Virucide (surface ouverte et circuit)	EN 14476	15 min	20°C	Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine)	Adenovirus type 5, souche Adenoid 75, Norovirus murin, souche S99 Berlin, Poliovirus type 1, LSc2ab (Picornavirus)	0,5%
Sporicide (surface ouverte)	EN 13697	15 min	20°C	Petit-lait acide (10 g/L)	Bacillus subtilis Clostridium sporogenes	7% 8%

## Composition indicative

Phosphonates : <5% ; agents de surface anioniques : <5% ; agents de surface non ioniques : <5% ; agents de blanchiment chlorés : <5%.

Substance active : Hypochlorlorite de sodium (CASN° : 7681-52-9) à 38.85 g/L soit 3.5% de chlore actif.

## Caractéristiques physico-chimiques

Liquide moussant légèrement visqueux jaune pâle Odeur chlorée. pH à 1% : 12,25 +/- 0,50.

Densité : 1,11 +/- 0,02.

## Précautions d'emploi

Réservé à un usage professionnel. Ne pas laisser à la portée des enfants. Avant toute utilisation, il est impératif de consulter les informations sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité disponible sur [www.thouy.net](http://www.thouy.net). Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

## Législation

Conforme au règlement Biocide (UE) 528/2012 en TP2 et TP4. Conforme au règlement européen agriculture biologique CE 834/2007 (et ses amendements). Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

## Applications



Date de révision : **09/2024**

# THOUY



BP 70539 - 81107 Castres cedex - France

**+33 (0)5 63 62 70 33**

**[www.thouy.net](http://www.thouy.net)**

## Logistique & Code-barres

	Unité	Unités par carton	Cartons par palette
B30100B	Bidon 5L	4	32
Code-barres : 3701114805334			

Nota : Les informations mentionnées sur cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité.