

B30044



# NETTOYANT DEGRAISSANT désinfectant

## Indications

Nettoyant dégraissant désinfectant alcalin concentré destiné à l'entretien de tous types de surfaces.

Il dissout rapidement les corps gras et permet une désinfection en profondeur des surfaces en éliminant plus de 99.9% des bactéries, champignons et virus testés\*. Recommandé pour le nettoyage et désinfection des cuisines professionnelles et surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires : sols, murs, plans de travail, gros matériel, laboratoires, véhicules de transport alimentaire, chambres froides...

Il nettoie et dégraisse en une seule opération.

Il est efficace contre un grand nombre de micro-organismes et virus.

Il est non corrosif pour la plupart des supports usuels et est exempt de soude ou potasse.

## Dosage - Mode d'emploi

**Dosage :** de 0,5 à 2% suivant la norme de désinfection souhaitée (cf tableau ci-contre), dans de l'eau tiède de préférence (30°C environ).

**Application :** centrale de désinfection / canon à mousse, trempage, circulation, nébulisation, brossage.

**Temps d'action :** suivant la norme souhaitée (cf tableau).

**Action mécanique :** brossage des surfaces, racler les surfaces.

**Rinçage :** à l'eau claire si contact alimentaire.

## Composition indicative & Législation

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. Agent de surfaces non ioniques : 5 à 15% ; Agents de surfaces cationiques : <5% ; EDTA et Sels : <5%.

Substances actives biocides TP2 - TP4 : Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (N°CAS 68424-85-1) 3.5% m/m ; Chlorure de didécyl diméthylammonium (N°CAS 7173-51-5) 1% m/m ; Ethanol (n°CAS 64-17-5) : 0.50% m/m.

Conforme à la législation relative au nettoyage des

matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation (arrêté du 08/09/1999 et ses modifications).

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

## Caractéristiques physico-chimiques

Liquide incolore à jaune, inodore.

pH > 12. Densité à 20 °C : 1,02 +/- 0,05.

## Précautions d'emploi

Réservé à un usage professionnel. Utiliser les biocides avec précaution. Ne pas laisser à la portée des enfants. Avant utilisation, consulter les informations sur l'étiquette et sur la fiche de données de sécurité disponible sur [www.Thouy.net](http://www.Thouy.net).

Stocker et conserver dans son emballage d'origine fermé entre 5° et 40°C.

## Normes

Activité*	Normes Conditions de saleté	Souches	Dilution (v/v)	Temps de contact
Bactéricide	EN13697	Pseudomonas Aeruginosa Escherichia Coli	2%	5 min
	EN1276	Staphylococcus Aureus Enterococcus Hirae	1%	1min
	EN1276	Listeria monocytogenes Salmonelle enterica	2%	5min
Levuricide	EN 1650	Candida Albicans	0,5%	15 min
	EN 13697		1%	15 min
Virucide	EN 14476	Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC-VR1508	1%	15 min
		H1N1	1%	15 min

## Applications



Date de révision : 01/2026

# THOUY

7 rue Georges Charpak-ZA Le causse  
81290 Labruguière 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
B30044	Bidon 5L	4	32
Code-barres : 3701114800414			

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