

B30044



# NETTOYANT DEGRAISSANT désinfectant

## Indications

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 dissout rapidement les corps gras et permet une désinfection en profondeur des surfaces 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 1 à 10% suivant la norme de désinfection souhaitée (cf tableau ci-contre).

**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

Agent de surfaces non ioniques : < 5%, agent de surfaces cationiques : 5 à 15%, 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.

Composition selon le règlement détergent 648/2004.

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).

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 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.

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
Fongicide	EN 13697	Aspergillus Brasiliensis Candidawwa Albicans	5%	15 min
Virucide	EN 14476	Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC-VR1508	1%	15 min
		Coronavirus Humain 229E	10%	15 min
		H1N1	1%	15 min
		Rotavirus	10%	15 min

## Applications



Date de révision : **01/2021**

# THOUY



BP 70539 - 81107 Castres cedex - France

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

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

## Logistique & Code barre

	Unité	Unités par carton	Cartons par palette
B30044	Bidon 5L	4	32
Code barre : 3701114800414			

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