

### NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT NSF



## FICHE TECHNIQUE

**UFI : HR0H-603T-100G-5GKC**

### UTILISATION : LA146BAC02IRM

NET'BAC est un 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\***.

Il est utilisé pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces (cuisines professionnelles, laboratoires, plan de travail, ...) 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.

### MODE D'EMPLOI :

Utiliser le produit à une concentration désinfectante de 1% minimum dans de l'eau tiède de préférence (30°C environ). En cas de matériels particulièrement souillés par des matières organiques, augmenter le dosage dans de l'eau tiède. Le produit peut être appliqué par brossage, trempage, circulation, pulvérisation ou nébulisation.

**Effectuer un rinçage à l'eau claire sur les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires. Utiliser les biocides avec précaution, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.**

### COMPOSITION ET NORMES :

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. Agent de surfaces non ioniques : <5% ;

Agents de surfaces cationiques : 5 à 15% ; EDTA et Sels : <5%.

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

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33(0)145425959.

Substances actives biocides TP2 – TP4 : Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (N°CAS 68424-85-1) 3.5% m/m ;

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (N°CAS 7173-51-5) 1% m/m. Type de produit : Liquide désinfectant apte contact alimentaire.

Activité	Normes	Souches	Dilution (v/v)	Temps de contact en minutes
Bactéricide	EN 13697 - Conditions de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>EnterococcusHirea</i>	2%	5
Bactéricide	EN 1276 - Conditions de saleté	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i> <i>Escherichia Coli</i> <i>Staphylococcus Aureus</i> <i>EnterococcusHirea</i>	1%	1
Bactéricide	EN 1276 - Conditions de saleté	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonelle enterica</i>	2%	5
Levuricide	EN1650 - Condition de saleté	<i>Candida Albicans</i>	0,5%	15
Fongicide	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Aspergillus Brasiliensis</i> <i>Candida Albicans</i>	5%	15
Levuricide	EN 13697 - Condition de saleté	<i>Candida Albicans</i>	1%	15
Virucide	EN 14476 - conditions de saleté	<i>Virus de la Vaccine souche Ankara ATCC - VR1508</i>	1%	15
Virucide	EN 14476 - conditions de saleté	<i>Coronavirus Humain 229E</i>	10%	15
Virucide	EN14476 - condition de saleté	<i>H1N1</i>	1%	15
Virucide	EN14476 - condition de saleté	<i>Rotavirus</i>	10%	15



# NET'BAC



## DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : Liquide

Odeur : indore

Couleur : incolore à jaune

PH : >12

Densité à 20°C : 1.02 +/-0.05

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).

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

Consulter la FDS

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés. EMB 60143