

NETPRO 2000 NM

**DÉTERGENT – DÉGRAISSANT – DÉSODORISANT
MULTI FONCTIONNEL POUR LES COLLECTIVITÉS, L'ALIMENTAIRE
ACTIVITÉ BACTÉRICIDE
NORME NF EN 1276 (5 MIN)
NORME NF EN 13623 (60 MIN - Legionella pneumophila)
ACTIF SUR VIRUS DE TYPE GRIPPE AVIAIRE (H3N8)
QUALITÉ ALIMENTAIRE**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide

Densité : 0,98 +/- 0,02

Parfums : menthe, note boisée,
neutre

Couleur : légèrement ambrée

pH : 8,0 +/- 0,5

Point éclair : sans

Composés actifs biocides :

Éthanol : 188 gr/Kg.

Propane-2-ol : 20 gr/Kg.

Chlorure de didécylidiméthylammonium : 50 gr/Kg.

Acide glycolique : 4,62 gr/Kg.



PROPRIÉTÉS

De par sa forte tensio-activité, **NETPRO 2000 NM** possède un excellent pouvoir mouillant et détergent qui lui permet de déloger aisément les salissures d'origine animales et végétales.

Avantages : formulation d'une extrême polyvalence, de pH neutre sans attaque sur les surfaces stratifiées, chromées, plastiques, etc... **NETPRO 2000 NM** est efficace sur les souches de virus de type grippe aviaire.

Domaines d'utilisation : détergent concentré, dégraissant, désodorisant, bactéricide, virucide, destiné à l'Hygiène des surfaces, des locaux et des matériels. **Alimentaires** : sols, murs, locaux, sanitaires, tables de travail, ustensiles de cuisine pour : les cuisines centrales collectives, les locaux de transformation en vue de la remise directe (artisans poissonniers, détaillants de produits laitiers, productions à la ferme); les ateliers des grandes et moyennes surfaces, la restauration. **NETPRO 2000 NM** s'emploie également dans les entrepôts de denrées alimentaires pour la consommation humaine en traitement bactéricide. **Syndics d'immeubles** : ascenseurs, cages d'escaliers, locaux poubelles, caves. **Collectivités** : gymnases, vestiaires, dortoirs, classes, crèches, bacs à sable. **Administrations** : salles d'attente, bureaux, halls d'accueil, toilettes. **Transports** : en commun (bus, trains, avions). **NETPRO 2000 NM** s'utilise également pour le nettoyage des vitres à une concentration de 1 %.

Alimentarité : **NETPRO 2000 NM** est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

Utilisation de NETPRO 2000 NM suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Détergente.	À partir de 0,25 % dans de l'eau.	En manuel, en trempage, en pulvérisation, en autolaveuse.
Détergente - bactéricide en présence de saletés (suivant la norme E.N. 1276, présence d'albumine bovine).	À partir de 1,8 % dans de l'eau.	En manuel, en trempage, en pulvérisation, en nébulisation, en autolaveuse. <u>Temps de contact</u> : 5 minutes.
Détergente - bactéricide contre la Legionella pneumophila (suivant norme E.N. 13623).	À partir de 2 % dans de l'eau.	En manuel, en trempage, en pulvérisation, en circulation, en nébulisation, en autolaveuse. <u>Temps de contact</u> : 60 minutes.
Virucide (type grippe aviaire H3N8), conditions de saletés.	1 % dans de l'eau.	En manuel, en trempage, en pulvérisation, en nébulisation. <u>Temps de contact</u> : 15 minutes.

Recommandations : dans le cas d'une application sur du matériel qui aura un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable (planches à découper, hachoirs, ustensiles de cuisine, etc...). En cas de projection oculaire, rincer abondamment avec de l'eau. Éviter le contact avec la peau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Biodégradabilité : l'agent de surface non ionique présent dans la formulation est conforme au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

NETPRO 2000 NM a été testé suivant la Norme Européenne E.N. 1276 concernant l'activité bactéricide :

- Principe :

L'activité bactéricide a été déterminée selon la norme Européenne E.N. 1276 : "Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)".

Concentrations du produit soumis à essai : 1 - 1,8 - 2 % (v/v).

Temps de contact : 5 minutes.

Température d'essai : 20°C +/- 1°C.

Substance interférente : albumine bovine 3 g/l conditions de saleté.

Résultats expérimentaux :

Conformément à la norme E.N. 1276, le produit **NETPRO 2000 NM** lorsqu'il est dilué à 1,8 % dans l'eau dure, présente une activité bactéricide en 5 minutes à 20°C dans les conditions de saleté vis-à-vis des souches de référence Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467, Staphylococcus aureus CIP 4 83, Escherichia coli CIP 54 127 et Enterococcus hirae CIP 58 55.

NETPRO 2000 MN a été testé suivant la Norme Européenne E.N. 13623 concernant l'activité bactéricide sur la Legionella pneumophila :

- Principe :

L'activité bactéricide sur la Legionella pneumophila a été déterminée selon la norme NF EN 13623 : "Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide contre les legionelles des désinfectants chimiques pour les systèmes aqueux - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)".

Concentrations du produit soumis à l'essai : 0,01 - 1 - 2 % (v/v).

Temps de contact : 60 minutes.

Température d'essai : 20°C.

Substance interférente : extrait de levure 0,0005 %.

Température d'incubation : 37°C.

Résultats expérimentaux :

Selon un protocole dérivé de la norme NF EN 13623 (mai 2011), le produit **NETPRO 2000 NM** présente une activité bactéricide pour usages généraux vis-à-vis de la souche référence : Legionella pneumophila (ATCC 33152) à la concentration de 2 %, pour un temps de contact de 60 minutes à 20°C, en présence de substance interférente (extrait de levure à 0,0005 %).

Grippe aviaire : activité de la substance active chlorure de didécyl diméthyl ammonium sur la souche de substitution **H3N8 de la grippe aviaire**, équivalente au virus **H5N1** : famille Avian Influenza (les tests directs sur la souche **H5N1** étant interdits).

- Conditions de propreté : **NETPRO 2000 NM** dilué à 0,5 % pour un temps de contact de 10 minutes ou 1 % pour un temps de contact de 5 minutes.

- Conditions de saleté : **NETPRO 2000 NM** dilué à 1 % pour un temps de contact de 15 minutes.

Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées dans la fiche de données de sécurité pour son élimination. La date de péremption est portée sur chaque étiquette. Produit strictement réservé à un usage professionnel. Type de produit : TP2 (désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux). TP 4 (surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux).

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.