

**NIL****ODONIL 7420**

**NETTOYANT NEUTRE PARFUMÉ pour SURFACES et SOLS avec fonction ENZYMATIQUE - USAGES FRÉQUENTS**

- ✓ Agréablement parfumé
- ✓ Décrasseur des anfractuosités
- ✓ pH Neutre
- ✓ Fortement désodorisant (destruction des mauvaises odeurs)
- ✓ Faiblement moussant : rinçage ou essuyage facile
- ✓ Participe à l'hygiène collective : GRANDE POLYVALENCE

**NETTOYANT en PROFONDEUR à fonction DESINCRUSTANTE des SALISSURES**



### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE : Liquide translucide  
 MASSE VOLUMIQUE : 995 environ  
 REACTION CHIMIQUE : Neutre  
 pH pur : 6.2 environ  
 ASPECT : Limpide  
 COULEUR : Rose  
 ODEUR : Fruits rouges  
 TENSION SUPERFICIELLE à 1%: 32,8 Dynes/cm  
 BIODEGRADABILITE : Produit facilement biodégradable B/24165/1



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Facilement rinçable à l'eau.

N'attaque pas les supports fragiles, les alliages légers (aluminium).

Ne modifie pas le pH des eaux de rejets ou des STEP.

#### COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE

TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL Méthode OCDE 301 F DIN EN 29408 – ISO 9408 sur la totalité de la composition Le produit est certifié Facilement BIODEGRADABLE PV du Rapport d'Essai n° B/24165/1

Riche en matières actives : très pénétrant, dispersant, biodégradant des

Dépôts de matières organiques	Matières grasses d'origine végétale ou animale.
Déchets, amas de protéines, lipides	Sucres et autres composés organiques présents dans les aliments ou dans les nutriments d'origine animale ou végétale.

Favorise la dispersion et dégradation grâce aux enzymes à dominante protéolytique, lipolytique.

La présence d'enzymes favorise l'élimination des souillures à l'origine des émissions de mauvaises odeurs telles-que odeurs d'humidité ou de transpiration dans des vestiaires, sanitaires, salles de sports

Assure le bio-nettoyage manuels des

Sols cirés	Carrelages	Sols		Linoleum
Grilles de sols	Murs	Surfaces peintes	Surfaces métalliques	Surfaces plastiques

Utilisateurs :

Collectivités	Cuisines	Centres hospitaliers
Maisons de retraite	Restaurants	Crèches
Centres sportifs	Etablissements scolaires	Discothèques

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

**S'UTILISE TOUJOURS DILUE DANS L'EAU DE PREFERENCE TIEDE OU CHAUDE (30 à 50 °C)**

En nettoyage quotidien : à 2 % selon origine et importance des salissures.

Pour surfaces particulièrement souillées de matières organiques, utiliser à une concentration de 5 à 15 %.

Nettoyage des moquettes, textiles d'ameublement, sièges textiles :

Diluer à raison de 5 % pour la réalisation d'un shampoing traitant

Effectuer un premier passage avec la machine injection-extraction ; Renouveler l'opération - Laisser sécher les surfaces

## EFFICACITÉ DES ENZYMES, OBJECTIF : REDUCTION DES CONTAMINATIONS MICROBIENNES

**RECHERCHE de l'INFLUENCE de l'association synergisée d'ENZYMES sur un biofilm provenant d'une contamination microbienne croisée associant bactéries et levures provenant de l'Institut Pasteur :** BIOFILM renfermant PSEUDOMONAS AERUGINOSA aérobies strictes ( Gram - ) Pyocyanique pathogène contaminant hydrique, STAPHYLOCOCCUS AUREUS saprophyte aéroanaérobie ( Gram + ) pyogène et pathogène, ESCHERICHIA COLI entérobactéries ( Gram - ) responsables contaminations fécales, CANDIDA ALBICANS (Levures) responsables des candidoses pathogènes et de la fleur du vin.



Surface sale initiale comportant des développements bactériens



Surface après nettoyage avec un nettoyant sans enzymes : il reste de nombreuses colonies de microorganismes



Surface après nettoyage avec le nettoyant enzymatique : réduction très significative du nombre de colonies de microorganismes

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation en eau déminéralisée à base d'une association d'agents tensioactifs non ioniques, de savon sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et d'auxiliaires technologiques synergisés à base d'enzymes spécifiques.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



## RECOMMANDATIONS

### Utilisations professionnelles

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : savon
- enzymes
- parfums
- agents conservateurs : methylisothiazolinone, benzisothiazolinone

Conserver hors de la portée des enfants.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Stocker dans un endroit tempéré.

**Protéger du gel au stockage**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : QWJ3-H00S-T007-TWEK



USINE MICHEL Sarl au capital de 8000€ R.C. 451.822.837.  
890 Rte de Carpentras 84740 VELLERON  
04.90.20.10.77. nil.usine2@free.fr

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette D.L.U.O.C. de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.