

NEUTRASOL 7420



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

- Agréablement parfumé
- Dégraisseur 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 132,8 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 shampooing 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

Extrait de 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 DLUOC de un an ne pourra être effectuée, 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 affectés 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