



FICHE TECHNIQUE

ULTRA CLEAN

NETTOYANT DÉGRAISSANT **ÉCOLOGIQUE** DES SOLS

ULTRA CLEAN est une préparation en eau déminéralisée à base d'une association d'agents tensioactifs non ioniques sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité et d'auxiliaires technologiques synergisés à base d'enzymes spécifiques.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1002 G/L ENVIRON
Réaction chimique	: NEUTRE
PH pur	: 7.5 environ
Aspect	: LIMPIDE
Couleur	: BLEU
Odeur	: FRAICHEUR MARINE / ANGEL / THE VERT
	: AUTRES PARFUMS DISPO
Tension superficielle à 1%	: 33.2 DYNES/CM



PROPRIETES PRINCIPALES

ULTRA CLEAN assure le **bio-nettoyage** manuels des sols cirés, carrelés, murs, lino, etc...

ULTRA CLEAN est un **biodégradant** des dépôts de matières organiques, matières grasses d'origine végétale ou animale, déchets, amas de protéines, lipides, sucres ou autres composés organiques présents dans les aliments ou dans les nutriments d'origine animale ou végétale.

ULTRA CLEAN favorise leur dispersion et dégradation grâce aux enzymes.

ULTRA CLEAN est utilisé par des collectivités, cuisines, maisons de retraite, restaurants, centres hospitaliers, crèches.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- **S'utilise toujours dilué dans l'eau de préférence tiède ou chaude** (30 à 50°C) pour application manuelle par serpillage, mope, balai éponge.
- En nettoyage quotidien : à **2%** selon origine et importance des salissures.
- Pour sols particulièrement souillés de matières organiques, utiliser à une concentration de 5 à 15%.

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 contamination 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 nettoyeur sans enzymes : il reste de nombreuses colonies de microorganismes



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

RECOMMANDATIONS



H318 Provoque des lésions oculaires graves

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer

à rincer.

Contient

- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface non ioniques

- enzymes

- parfums

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.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

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 (DLUOC) 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 effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : 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.