

FICHE TECHNIQUE

NET TEX

NETTOYANT MOUSSANT TISSUS DESTRUCTEUR D'ODEUR



DESCRIPTION

NET TEX, bio nettoyant suractivé, nettoie le cœur des fibres.

NET TEX élimine les salissures organiques dues aux renversements accidentels d'aliments, jus de fruits, sauces, vomissures ou souillures de petits animaux.

NET TEX enrobe, pénètre, émulsifie, liquéfie et dégrade les agglomérats organiques imprégnés sur les supports.

NET TEX neutralise les mauvaises odeurs incrustées dans les fibres.

NET TEX apporte un effet terminal odoriférant fraîcheur verte.

NET TEX, conditionné en aérosol, est un produit économique prêt à l'emploi.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide.

Aspect : Mousse

Masse : 1040 g/l

pH pur : 7.5

Tension superficielle : 28 Dynes / cm

Odeur : Fraîcheur verte

MODE D'EMPLOI

Bien agiter **NET TEX** avant utilisation.

Pulvériser à 15-20 cm de la surface à nettoyer.

Laisser agir la mousse quelques minutes.

Si nécessaire, activer le nettoyage avec une brosse à poils souples.

Eponger avec un chiffon propre.

NOTA : Dans le cas de textiles ou coloris particulièrement sensibles aux nettoyants, effectuer au préalable un essai de compatibilité dans un endroit caché.

Réf. 037L - Aérosol 400ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.