



FICHE TECHNIQUE

170302

DETACHNET

SHAMPOOING POUR MOQUETTES, TISSUS D'AMEUBLEMENT, TATAMI, NON MOUSSANT SPECIAL pour UTILISATION EN MACHINE INJECTION-EXTRACTION

DETACHNET est une préparation à base d'une association d'agents suractifs et d'émulgateurs dégraissants non ioniques et anioniques à indice et tenue de mousse contrôlés avec additifs anticalcaire et dérivés polymères hydrodrainant spécifiques des fibres textiles à caractère antistatique.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: Liquide légèrement opaque
Masse volumique	: 1020 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique	: alcaline
Biodégradabilité	: Conforme à la législation en vigueur (supérieure à 90%)
Tension superficielle à 1%	: 29.8 dyne / cm
Odeur	: agréable de fleurs printanières
Couleur	: incolore
pH	: 11.00

PROPRIETES PRINCIPALES

*DETACHNET est miscible dans l'eau en toutes proportions. Il **détache, sèche rapidement**, s'élimine, laisse une protection antistatique.*

DETACHNET renferme des agents antistatiques spéciaux évitant la recharge en électricité statique des moquettes et tissus nettoyés dès que le degré d'humidité est insuffisant.

DETACHNET a un faible pouvoir moussant aux concentrations d'utilisations, il permet d'éliminer les salissures grasses, dépôts, poussières ou taches incrustées.

DETACHNET convient pour les nettoyages et entretien en immeubles collectifs, salle de réception, hall, école, crèche, pour sols murs, fauteuils ou tenture, entretien intérieur automobile.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Diluer dans l'eau tiède de préférence à raison d'**une partie de produit pour 5 à 8 parties d'eau**.
- Incorporer directement dans le réservoir à détergent de la machine injection-extraction en suivant les recommandations du constructeur de la machine. (suivant machine, utiliser les accessoires appropriés aux surfaces).



RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n°790/2009).

Conserver hors de la portée des enfants

Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35 °c.

Utiliser gant de ménage. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

En cas de contact, laver immédiatement et abondamment pendant 15 minutes à l'eau claire.

Dans le cas de supports fragiles, faire un essai préalable afin de déterminer la concentration optimale de la solution de nettoyage.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

EXTRAIT CONDITION 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.