



RENOTEXT

NETTOYANT DÉGRAISSANT RÉNOVATEUR POUR REVÊTEMENTS TEXTILES, PLASTIFIÉS, TEXTILÈNE EMBARCATIONS PNEUMATIQUES



PROPRIÉTÉS :

RENOTEXT est un microgel de rénovation de haute concentration en fonctions nettoyantes qui permet de détacher des surfaces très difficiles à nettoyer.

RENOTEXT désagrège les souillures organiques (crème de protection solaire, nourriture, boissons, graisses animales etc... et solubilise les incrustations provenant des dépôts de pollutions ambiantes urbaines ou maritimes (algues, champignons, incrustations jaunâtres, noires ou rouges, etc...)

Sa formulation en microgel permet une action prolongée sur les supports qui évite les pertes de produit par ruissellement et les risques de projection sur des surfaces incompatibles et rapide car efficace en 10 minutes.

CARACTÉRISTIQUES :

ÉTAT PHYSIQUE	: Semi-gel.
MASSE VOLUMIQUE	: 1045 g/l +/- 20g/l.
RÉACTION CHIMIQUE	: Alcaline
pH pur	: 13,3
ODEUR	: Citron vert.
COULEUR	: Incolore
VISCOSITÉ BROOKFIELD à 20°C	: 1250 centipoises – Mob. n°4 - 50 tr/mn
INFLAMMABILITÉ	: ININFLAMMABLE.
TENSION SUPERFICIELLE PUR	: 31,9 Dyne / cm
TENSION SUPERFICELLE à 5 %	: 33,2 Dyne / cm

COMPOSITION :

Préparation synergisée à base d'agents nettoyants surfactifs anioniques et non ioniques, additifs accélérant le nettoyage et régulateur de viscosité.

UTILISATIONS :

RENOTEXT est recommandé pour l'entretien des embarcations pneumatiques, toiles plastifiées telles que bâches, stores, tentes, textilène, etc...

MODE D'EMPLOI : RENOTEXT

Etaler le gel contact uniformément sur les surfaces à nettoyer à l'aide d'un pinceau ou d'une brosse ou d'un pulvérisateur adapté. Laisser agir une dizaine de minutes selon la nature et l'état des surfaces. Rincer complètement à l'eau claire.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :

CONTIENT

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : agents de blanchiment chlorés.

Craint le gel. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas respirer les vapeurs du produit concentré. Eviter tout risque d'ingestion. Ne pas mettre au contact des alliages légers. **Ne pas mélanger avec d'autres détergents, ni avec un acide.** Conserver dans son emballage d'origine à l'abri du soleil, de la chaleur et du gel. Ne pas laisser à la portée des enfants.

H332 Nocif par inhalation.

EUH031 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

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

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

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. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.