



NETTOYANT pour l'ENLEVEMENT des RESINES, COLLES, PATES à MACHER sur MOQUETTES et TISSUS

- ✓ Peu volatile, très faible vitesse d'évaporation
- ✓ Pouvoir solvant très puissant
- ✓ Sans paraffine
- ✓ Action pénétrante rapide
- ✓ Eléments de composition Facilement biodégradable
- ✓ Emulsionnable, facile à rincer

A base d'extraits d'écorces végétales



Matières premières d'origine facilement renouvelable non dépendant de l'Agriculture et des productions destinées aux alimentations humaines ou animales

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Légèrement visqueux
MASSE VOLUMIQUE	917 g/l +/- 20 g/
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	59 °c afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 55 °c, classe A3
ODEUR	Agréable d'agrumes
COULEUR	Orange
BIODEGRADABILITE	Facilement biodégradable
VISCOSITÉ BROOKFIELD	220 cps – mobile 4 – vitesse 100 tr/min – 20 °c
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Pouvoir solvant et pénétrant

Neutre, n'attaque pas les métaux usuels, alliages légers, aciers inoxydables, aluminium

SOLUBILISE, FLUIDIFIE OU DECOLLE les dépôts ou incrustations de certaines résines naturelles ou synthétiques, traces d'abrasifs de films plastiques, synthétiques, gommes, colle, latex, chewing-gum, mastics synthétiques, afin de permettre ou de faciliter leur enlèvement sur les tissus, moquettes, carpettes, tissus de sièges dans les halls, gares, locaux publics, écoles, salles de spectacles, véhicules de transports en commun



MODES ET DOSES D'EMPLOI

Travailler dans un local convenablement aéré

Appliquer soit en pulvérisation directe pour enlever les chewing-gums, les dépôts à enlever ou soit selon le cas, sur un chiffon puis tamponner.

Essuyer la surface dans le cas de débordement de colle d'adhésif

Laisser agir 5 à 10 Minutes

Procéder à l'enlèvement du chewing-gum ou du dépôt à l'aide d'une spatule, peigne, raclette métallique crantée appropriée

Nota : Les moquettes, tissus et autres revêtements sont des supports fragiles : Procéder TOUJOURS à un test sur une face cachée pour vérifier la compatibilité du support avec le produit.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée de composés oxygénés et d'une association d'extraits d'origine végétale facilement renouvelable à fort pouvoir solvant des encres et peintures.

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.
H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
P261 Éviter de respirer les vapeurs. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

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

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97

Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE

SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577