



MULBIO NG

DEGRAISSANT & DEGOUDRONNANT
PRÊT A L'EMPLOI



7 bonnes raisons d'utiliser MULBIO NG

1. Possède un très haut **pouvoir dégraissant**. Dissout les graisses, les huiles, sur tous supports.
2. Haut pouvoir **dégoudronnant** ; peut éliminer la plupart des colles et des encres.
3. **Formulé sur base végétale**.
4. **Ininflammable**, MULBIO NG supprime toute obligation de classement de la zone d'utilisation en zone ATEX selon arrêté du 8 Juillet 2003.
5. **Sans COV**, MULBIO NG n'est pas concerné par l'arrêté du 19 Mai 2000 sur les émissions de COV et par le décret 2002-680 concernant l'autorisation ou la déclaration d'emploi auprès des autorités administratives.
6. Ne contient **pas de solvants pétroliers**.
7. Pratique : s'utilise **prêt à l'emploi**.

Particulièrement adapté pour :



Bâtiments



Industries



Collectivités

Dissout efficacement goudron, huile, graisses, cambouis.

Retirer le goudron destiné à protéger les câbles.

Enlever les encres sur les machines dans le domaine du textile en remplacement d'un solvant chloré.

Nettoyer et dégraisser des cuves à goudron.

Dégraissant des pièces mécaniques, moteurs de voitures, poids lourds, châssis, engins de travaux publics, matériels agricoles.

Nettoyage de bâtis de machines et camions, dégraissage de tôles, matériels divers, etc.

Désamiantage : fluidification des colles amiantées lors de dépollution de chantier.

Caractéristiques	JUMBO 9	Mode d'emploi
<p>Sans attaque sur les métaux et plastiques. Aspect : Liquide brun Densité : 0,89 +/- 0,01 Point éclair : Non concerné C.O.V. : Sans Composition : A base de solvant végétal naturel et de tensioactifs biodégradables, exempt d'hydrocarbures chlorés, pétroliers et terpéniques. Etiquetage : Néant</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>		<p>Appliquer soit en pulvérisation, soit par brossage énergique au pinceau. Laisser agir quelques instants. Rincer à l'eau sous pression. Par trempage, immerger les pièces. Laisser agir. Rincer à l'eau claire. Essuyer au chiffon ou à l'air.</p> <p>Pour les opérations de désamiantage, voir conditions au verso.</p>

FR01022021/3

7 en +



GLISNAT : Anti-adhérent des produits bitumineux.

Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor

Mode d'emploi pour le désamiantage

La qualité du support est primordiale (épaisseur de la chape, porosité...).

Il est impératif de connaître le type de chantier sur lequel l'utilisateur emploiera le MULBIO NG (démolition ou rénovation des locaux) afin de pouvoir confirmer l'emploi du produit.

C'est pourquoi un essai préalable est donc conseillé. La méthode employée et les détails d'application seront relatés dans un compte-rendu appelé D.P. (Diagnostic Préliminaire) qui devra nous être impérativement transmis.

Après analyse de ce compte –rendu, le service technique 7 d'Armor validera ou non la possibilité d'emploi du MULBIO NG dans le cadre du chantier concerné sans se substituer aux obligations de l'utilisateur, et en assortissant éventuellement sa réponse de conseils complémentaires.

Cette validation est faite au cas pas cas. Elle ne pourra être utilisée pour un autre chantier du même type sans accord préalable de 7 d'Armor.

7 d'Armor ne pourra être tenu pour responsable en l'absence de ces documents.

Dans le cadre de la réutilisation du sol, il est obligatoire de :

- Rincer abondamment à l'eau.

- Traiter le sol avec du DISPOL VG afin d'éliminer tous les résidus gras dans le sol et de permettre au ragréage ou au mortier colle d'apporter une cohésion parfaite entre la chape traitée avec le COLLACRYL 1000 et le nouveau revêtement.

En outre, le poseur devra inspecter le sol et valider son état avant toute pose d'un revêtement conformément aux DTU en vigueur.

7 d'Armor n'étant pas en mesure de vérifier la mise en œuvre des produits, l'utilisateur reste l'unique responsable de l'usage qu'il en fera et des résultats qui en découleront.

Conditions d'utilisations :

Température du chantier : la température d'utilisation se situe entre 12°C minimum et 30°C maximum.

Les temps de contact nécessaires sont fonction de l'épaisseur des colles bitumineuses et de la température.

UTILISER LE PRODUIT PUR.

