

Réf. 132016

GVN 09QS

BREVET EP 10
305 274.

10 FONCTIONS

**DEGRIPPANT - DESOXYDANT - ANTI HUMIDITE - LUBRIFIANT - DEGRAISSANT -
DEBITUMINANT - DESINCRUSTANT – DILUANT DES ENCRE – ANTI RESINE –
NETTOYANT POUR COLLES (ENDUITS, MASTIC,)**

SANS ODEUR ET NON TOXIQUE
100% D'ORIGINE VÉGÉTALE AU Ricin

PROPRIETES

GVN 09QS à « Huile de Ricin » émulsionnable est spécifiquement développé pour remplacer les solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière, tout en apportant un pouvoir solvant élevé, avec un IKB supérieur à 71 (Indice Kauri Butanol), suivant la Norme ASTM D 1133. Répond immédiatement aux attentes des responsables de production et de maintenance en termes de performance, d'absence de toxicité, d'étiquetage environnemental et de sécurité.

GVN 09QS n'émet aucune vapeur et est pratiquement inodore.
Non entêtant et agréable à utiliser. Non entêtant et agréable à utiliser, cette préparation ne contient aucune substance répertoriée comme explosive, extrêmement inflammable, comburante, cancérigène, mutagène, toxique, toxique pour la reproduction ou sensibilisante.



CARACTERISTIQUES

Aspect-----	liquide limpide vert/bleu
Odeur-----	faible
Densité-----	0.90 +/- 0.02
Point éclair en vase clos -----	>130
IKB indice solvant norme ASTM D 1133-----	71
Teneur en solvants aromatiques -----	0 % (m/m)
Teneur en hydrocarbures -----	0 % (m/m)
Teneur en benzène / chlore-----	0/0 ppm
Teneur en fluor / brome-----	0/0 ppm
Teneur en iode / soufre -----	0/0 ppm
Point de congélation-----	1°C (+/- 1°C)



Composition à **100% d'origine végétale**, de matières premières **facilement biodégradables** et **écologiquement optimisées**.
Elaborée et formulée dans le **respect total de l'utilisateur**.

Parmi les principaux composants :

Agents de surfaces **100% d'origine végétale**, huile de **Ricin modifiée** et un **agrosolvant vert**

UTILISATIONS

GVN 09QS protection : protège, lubrifie, désoxyde.

GVN 09QS humidité : chasse l'humidité du matériel électrique hors tension.

GVN 09QS décontaminant : possède un pouvoir solvant remarquable pour éliminer tous les dérivés pétroliers d'origine organique, tels que les huiles entières ou solubles pour la décontamination des copeaux, la déformation des métaux et les graisses ou fluides de lubrification.

GVN 09QS dégraissant : convient pour le nettoyage de moteurs poids lourds, SAV auto ou moto et convient également pour le nettoyage de cales et moteurs de navires. S'utilise pur au pinceau ou chiffon, ou dilué dans de l'eau, peut s'appliquer sur toutes les surfaces, suivi d'un rinçage à l'eau, au jet ou avec un matériel à haute pression. Peut être dilué préalablement avec de l'eau douce ou salée jusqu'à 50%, permettant ainsi de réaliser des émulsions stables durant 1 à 2 heures en fonction de la température extérieure. Lorsque un rinçage mécanique est nécessaire, utiliser un matériel à haute pression.

HITAM France - 19 Avenue de Meaux 77470 POINCY - Tél. 01.60.32.91.39 - Fax. 01.60.32.91.89 - Mail. commercial@hitam.fr

Conformité à la Législation : produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Version : 01.2015

GVN 09QS dégrissant : disponible en vrac ou Aéro-spray.

Très économique, 1 litre de **GVN 09QS** correspond à l'équivalent de 4 aérosols sans les nuisances que l'on connaît.

Plus efficace et plus protecteur **GVN 09QS** montre que sa pellicule protectrice est capable d'agir comme une "huile protectrice" efficace qui arrête et prévient les formations de rouille et d'oxydation. Il en résulte,

- 1) un déblocage facile des assemblages, outils et pièces mécaniques.
- 2) un pouvoir anti grippant lorsqu'il est utilisé au montage.
- 3) une meilleure conservation des pièces même dans des conditions agressives, comme lors des transports maritimes.

GVN 09QS débituminant : élimine rapidement tous types de bitumes y compris ceux provenant des résidus de combustion ainsi que les goudrons d'origine végétale, le goudron de Norvège ou du Canada, bitume de Judée...

GVN 09QS diluant : excellent substitut aux solvants pétroliers comme diluant des colles (adhésifs, enduits, mastics, résines ...).

UTILISATEURS

GVN 09QS est à utiliser par les professionnels : ateliers de maintenance, services techniques municipaux, garages, transporteurs, travaux publics ...

MODE D'EMPLOI

GVN 09QS est compatible avec la totalité des matériaux, métaux ferreux ou non, plastiques, élastomères, caoutchoucs...

GVN 09QS s'utilise pur ou dilué dans de l'eau, peut s'appliquer sur toutes les surfaces, suivi d'un rinçage à l'eau, soit au jet ou avec un matériel à haute pression. Peut être dilué préalablement avec de l'eau jusqu'à 50%, permettant ainsi de réaliser des émulsions stables durant 1 à 2 heures en fonction de la température extérieure. Lorsque un rinçage mécanique est nécessaire, utiliser un matériel à haute pression.

Un essai préalable est recommandé.

CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.



Démarche éco-responsable

Nous revendiquons par éco-responsable

- 1) **Réduction des déchets** : utilisation d'un Aéro-Spray réutilisable au lieu des aérosols et leurs contraintes connues
- 2) **Réduire l'impact environnemental** : absence de solvants hydrocarbures ou tout autre solvant d'origine pétrolière
- 3) **Favoriser des cultures non vivrières** : à base d'huile de ricin modifiée (présent à +80%)
- 4) **Biodégradabilité** : 100%* des substances contenues sont biodégradables.

* : hors colorant : 99.999% arrondi à 100%