CAR'NET BIOVERT

SHAMPOOING CARROSSERIE ANTISTATIQUE, NETTOYANT MOTEUR PRODUIT FACILEMENT BIODÉGRADABLE









AVANTAGES

- CAR'NET BIOVERT est formulé à partir d'ingrédients sélectionnés rigoureusement pour leur profil écologique et écotoxicologique.
- Il est conforme à la charte **ATOMVERT** : produit s'inscrivant dans le développement durable respectant l'homme et l'environnement.
- Ses **performances** sont **identiques** à un produit chimique <u>Au nettoyeur haute pression</u>: solution mère de 4 à 10 %, classique.
- Facilement biodégradable selon OCDE 301A.
- Enlève les sulfonylurées lors du nettoyage des pulvérisateurs.
- Elimine le film statique et redonne à la carrosserie un aspect brillant.
- Ne laisse aucune trace au rinçage, et est agréablement parfumé.
- Inerte sur les caoutchoucs, les surfaces métalliques peintes et

 Nettoyage des pulvérisateurs de traitement les joints, aux conditions normales d'emploi.
- Contient un séquestrant de calcaire, effet déperlant.
- Dégraisse parfaitement, même les **moteurs**.

UTILISATION

- Pour le nettoyage des carrosseries automobiles, des véhicules de transport, du matériel roulant, ...
- Pour le nettoyage des moteurs voitures, camions
- Pour le nettoyage de citerne ayant contenu des produits CARACTERISTIQUES alimentaires tels que le vin, jus de fruits, ...
- Intérieurs de camions frigorifiques, de transports d'aliments, ...
- Très efficace sur le matériel agricole.
- Convient également sur les sols gras de garage, parking, grés cérame ou sur tout type de carrelage.
- Pulvérisateur de traitement céréalier intérieur et extérieur.

MODE D'EMPLOI

- En pulvérisation ou canon à mousse :
 - Diluer CAR'NET BIOVERT de 2 à 5 % dans de l'eau, selon l'encrassement de la surface.

- Il est recommandé d'agiter le mélange avant emploi.
- Pulvériser de bas en haut. Laisser agir quelques instants, sans laisser sécher la surface.
- Rincer avec un nettoyeur haute pression (75 à 100 bars).
- Pour le nettoyage du moteur et des passages de roues, pratiquer de la même façon.
- Pour l'extérieur des citernes à mazout, diluer à 10 %. Laisse la citerne très brillante.
- régler à 50 % en sortie de lance.
- Utilisation en portique de lavage :
 - 1 % en sortie de buse.
 - Pour des actions de décrassage et nettoyage de bâches, diluer CAR'NET BIOVERT à 10 %.
 - Doser à 0,5 % pour le nettoyage des pulvérisateurs et matériels agricoles.
- phytosanitaire:
 - Pour 100 litres d'eau, ajouter 0,50 l. de Car'net Biovert.
 - Mettre le pulvérisateur en agitation et faire passer la solution jusqu'au dernier jet.
 - Stopper et laisser agir durant 30' puis rincer à l'eau claire. (les meilleurs résultats sont obtenus en laissant la solution agir toute une nuit suivit d'un rinçage du "tonneau" et des filtres.

- Aspect : liquide limpide Densité à 20°C : 1.09 pH à 10 % : 12.5
- parfum : agréablement fruité (pêche)
- Conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux, (rinçage obligatoire après application alimentaire).

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota: les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet









SECURITE

- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
- Dangereux Respecter les précautions d'emploi.

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL Nota: les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit. La FDS de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet.













