

CAR'NET BIOVERT

SHAMPOOING CARROSSERIE ANTISTATIQUE, NETTOYANT MOTEUR
PRODUIT FACILEMENT BIODÉGRADABLE



Contrôle ECOCERT SA F-32600

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 classique.
- **Facilement biodégradable** selon **OCDE 301A**.
- **Enlève les sulfonyles** lors du nettoyage des pulvérisateurs.
- Élimine 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 les joints, aux conditions normales d'emploi.
- Contient un **séquestrant de calcaire**, effet **déperlant**.
- Dégraisse parfaitement, même les **moteurs**.
- **Produit utilisable en Agriculture Biologique** (IAA) conformément aux règlements (CE) n°834/2007 et 889/2008 de l'agriculture biologique.
- **Ce produit est référencé sur la plateforme de solutions Clef Verte.**

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 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 céréalière 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.

- **Au nettoyeur haute pression :** solution mère de 4 à 10 %, régler à 50 % en sortie de lance.

■ Utilisation en portique de lavage :

- 1 % en sortie de buse.
- Pour des actions de dégrassage et nettoyage de bâches, diluer CAR'NET BIOVERT à 10 %.
- Doser à 0,5 % pour le nettoyage des pulvérisateurs et matériels agricoles.

■ Nettoyage des pulvérisateurs de traitement 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.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide limpide - Densité à 20°C : 1.09 - pH à 10 % : 12.5

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.

Photos non contractuelles 04-05-2021

MADE IN FRANCE

Siège social CS 10039 - 42001 Saint-Etienne - France

Tél : +33 4 77 49 46 70 - Fax : +33 4 77 49 76 71

Usine Route de Cahors - 46100 Cambes - France

Tél : +33 5 65 40 02 96 - Fax : +33 5 65 40 07 48

www.ceetal.com



Le Certiphyto

Agrément N°RH00584
pour les activités de vente
Professionnel et Grand Public
de produits phytopharmaceutiques



- 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).

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 (ou l'attestation cosmétique) de ce produit est disponible gratuitement sur notre site internet.

MADE IN FRANCE

Siège social CS 10039 - 42001 Saint-Etienne - France
Tél : +33 4 77 79 46 70 - Fax : +33 4 77 49 76 71
Usine Route de Cahors - 46100 Cambes - France
Tél : +33 5 65 40 02 96 - Fax : +33 5 65 40 07 48

www.ceetal.com

