



**102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST**
**09 64 24 29 02
06 47 81 30 06**
contact@vacom-db.fr

FULL BIO

Nettoyant Puissant polyvalent Bio Agréé AL



Agréé Contact Alimentaire Biodégradable à 98% 99,5% de matières naturelles

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Formulé à partir de tensioactifs naturels extrêmement performants, **FULL BIO** apporte une puissance de nettoyage exceptionnelle sur un large spectre salissures : organiques, minérales, végétales, lipidique, glucidiques, ...

FULL BIO dissout les salissures de toutes natures même les plus tenaces telles que : huiles, graisses, souillures de carbone, traces de carburant, de pneumatique, poussières de frein, dépôts routiers, résidus végétaux, ...

FULL BIO peut être utilisé sur toutes les surfaces minérales (sols carrelés, faïence, murs, sols d'ateliers,), les bois non tanniques, les plastiques, ainsi que les métaux (l'acier, l'inox, le chrome, la fonte,).

Comme tous les produits fortement alcalins, **FULL BIO** ne doit pas être utilisé sur les métaux bruts (non vernis ou traités) sensibles tels que le galva, l'aluminium et ses alliages, le zinc, le laiton. Moussant et prêt à l'emploi, **FULL BIO** est simple et pratique.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

En pulvérisation :

Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir 1 à 2 minutes.

Dans le cas de salissures d'épaisseur importante ou incrustées il peut être nécessaire de laisser un temps d'application plus important et/ou de frotter ainsi que de renouveler l'opération. Rincer abondamment à l'eau claire (le rinçage à l'eau potable est indispensable pour des surfaces amenées à être en contact avec des denrées alimentaires).

En trempage :

Faites un essai préalable sur une petite surface afin de s'assurer de la compatibilité du produit avec la surface.

En fonction du degré de salissure, ajuster la dilution de pur à 50%. Plonger la pièce à nettoyer dans le bain de trempage.

Laisser agir au moins 5 minutes.

Dans le cas de salissures d'épaisseur importante ou incrustées il peut être nécessaire de laisser un temps d'application plus important et/ou de frotter ainsi que de renouveler l'opération. Rincer abondamment à l'eau claire (le rinçage à l'eau potable est indispensable pour des surfaces amenées à être en contact avec des denrées alimentaires).

ATTENTION : Ne pas appliquer **FULL BIO** sur l'aluminium ou le galva brut.

D'une façon générale, en cas de contact prolongé (utilisation en trempage notamment), sur les métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium, il est recommandé d'effectuer des tests préalables de compatibilité.

Quelques exemples d'utilisation :

En entretien et réparation véhicule :

Nettoyer la calamine sur pistons, culasses et vannes EGR en trempage*. Nettoyer les jantes, tapis,

En collectivité :

Nettoyer les outils de coupe végétale.

Nettoyer les jantes, tapis, éléments de carrosserie des véhicules

En agro alimentaire : Nettoyer les lignes de fabrication. Nettoyer les bâts de machines. Dégraissier les roulements, paliers, ... En nautisme, métiers de la mer : Nettoyer les cales de bateau. Nettoyer les bâts de machines et équipements des criées.

En maintenance industrielle : Dégraissage des roulements et chaînes. Nettoyage des engins de manutention.

En travaux publics : Nettoyer les matériels et châssis des camions.

En métallerie chaudronnerie : Dégraissier les barres en acier et les tôles.

Attention : la plupart des pistons, vannes EGR et culasses sont des alliages d'aluminium.

COMPOSITION

Sans allergène, sans perturbateur endocrinien, sans colorant, sans conservateur, exempt de toute matière dangereuse pour la santé, **FULL BIO** est composé à 99,5% d'ingrédients d'origine naturelle dont 97,5% biosourcés, il est sans nocivité pour les utilisateurs, tout en respectant l'environnement.

FULL BIO est agréé contact alimentaire suivant la réglementation française (conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires)

RECOMMANDATIONS

PRÉCAUTIONS :

Conserver dans l'emballage d'origine dans des locaux à température tempérée.

Craint le gel.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur : Translucide

Odeur : fraîche

pH : 13,5 ± 0,5

Densité : 1,02 ± 0,08

CONDITIONNEMENTS

Conditionné en pulvérisateur de 1 litre par carton de 12.

Conditionné en Bidon de 5 litres par carton de 4 bidons.

Conditionné en fûts de 30, 60 et 225 litres.