



# DEFI-V ECO V2

Shampooing véhicules désinfectant sans EDTA, brillance renforcée

- **2 en 1 : Nettoie et désinfecte** : actions bactéricide (EN 1276) et virucide (EN 14476).
- **Intérieur et extérieur. Spécialement formulé pour les véhicules de transport de denrées alimentaires.**
- **Efficace** : élimine le film routier et les souillures animales ou végétales.
- **Éco-responsable** : facilement biodégradable.



COVID-19



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Container 1000 L
- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 20 L
- ✓ BIDON 5L

4x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# DEFI-V ECO V2



## Shampooing véhicules désinfectant sans EDTA, brillance renforcée

- 2 en 1 : Nettoie et désinfecte : actions bactéricide (EN 1276) et virucide (EN 14476).
- Spécialement formulé pour les véhicules de transport de denrées alimentaires.
- Élimine efficacement salissures routières et souillures animales ou végétales.
- Facilement biodégradable, sans EDTA, sans phosphate, sans CMR

DEFI-V ECO V2 est un nettoyant spécialement conçu pour le nettoyage et la désinfection des camions frigorifiques, intérieur et extérieur. A la différence du DEFIV. SID, sa formulation a été repensée pour optimiser au maximum la biodégradabilité du shampooing afin de réduire au final la DCO\* au rejet. Il possède aussi une véritable action bactéricide complétée par une action virucide sur virus enveloppés. Sa polyvalence permet une utilisation manuelle, en pulvérisation puis rinçage à la haute pression, mais aussi en portique de lavage automatique. Il laisse les surfaces brillantes et éclatantes. Très concentré, il s'utilise dilué à 2 % pour son usage standard mais peut être utilisé entre 0,8 à 10 % en fonction de

l'usage, de l'état d'encrassement des surfaces et de la méthode de nettoyage utilisée.

DEFI-V ECO V2 élimine le film routier et les salissures tenaces (fumées, gasoil, graisses, pollutions diverses, boues, résidus de déverglaçage, etc) sur les carrosseries de camions, fourgonnettes, véhicules utilitaires ainsi que les châssis, bâches et bardages. Il permet de nettoyer, dégraisser et désinfecter les intérieurs des compartiments frigorifiques (les sols, plafonds, parois, étagères, etc) en éliminant bactéries, microorganismes, virus enveloppés, sang, graisses animales et végétales, poussières, coulures, etc. \*DCO (Demande Chimique en Oxygène).

## Mode d'utilisation

### Réglementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié) concernant les procédés et les 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. Inventorié pour les TP2 et TP4 sous le n° 70741 pour les usages en TP2 - Désinfectant pour les surfaces, matériaux, sanitaires, équipements et mobiliers, du sol et autres substrats (terrains de jeux...) sans contact direct avec des denrées alimentaires. TP4 - Traitement bactéricide d'entrepôts de denrées alimentaires pour la consommation humaine, de locaux et matériel de cuisines centrales collectives, transformation de denrées alimentaires en vue de la remise directe, et restauration. Activités microbiologiques à 2 % en 5 min à 20 °C en conditions de saleté : bactéricide selon EN 1276 (2019) sur *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* ; virucide partielle sur virus de la vaccine selon EN 14476+A2.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Transport logistique, entrepôts agroalimentaires, maraîchers, industries agroalimentaires, transports maritimes, laboratoires culinaires, événementiels, sociétés de location de matériels.

### Principaux éléments de composition

Agents de surface non ioniques, séquestrants, phosphonate. Contient de l'ammonium quaternaire (CAS 7173-51-5) à 5 g/L.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : solution hydrosoluble concentrée (SL)
- Aspect : liquide ambré
- Parfum : sans
- pH pur : 12,75 +/- 0,25
- pH dilué à 2 % : 11,5 +/- 0,5

- Masse volumique : 1150 +/- 50 kg /m<sup>3</sup>
- Point éclair : > 100 °C

### Recommandations

Rinçage obligatoire après utilisation. Port des EPI recommandés. Prendre les mesures inhérentes à l'utilisation de produits alcalins notamment vis-à-vis de vieilles peintures.

Utiliser les biocides avec précautions. Avant utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

### Etiquetage

Classer conformément au règlement CLP UE n°2008/1272, se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit. Transport : corrosif, UN 1824, groupe III, classe 8



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

