



DEFI-V.SID

Shampoing véhicules à action désinfectante - TP2, TP4

- 2 en 1 : Nettoie et désinfecte simultanément, bactéricide (EN1276), virucide (EN14476).
- Spécialement formulé pour les véhicules de transport de denrées alimentaires.
- Elimine efficacement salissures routières et souillures animales ou végétales.
- Utilisable manuellement, en portique ou par pulvérisation.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Bidon 20 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon
- ✓ Vrac

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
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.SID



Shampooing véhicules à action désinfectante - TP2, TP4

- 2 en 1 : nettoie et désinfecte simultanément, bactéricide (EN 1276), virucide (EN 14476).
- Spécialement formulé pour les véhicules de transport de denrées alimentaires.
- Élimine efficacement salissures routières et souillures animales ou végétales.
- Utilisable manuellement, en portique ou par pulvérisation.

DÉFI-V.SID est un nettoyant spécialement conçu pour le nettoyage intérieur et extérieur des camions frigorifiques. Il possède en outre 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, éclatantes et légèrement parfumées. Très concentré, il s'utilise dilué entre 0,8 à 10 % en fonction de l'usage que l'on en fait, de l'état

d'encrassement des surfaces et de la méthode de nettoyage utilisée. **DÉFI-V.SID** 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, sang, graisses animales et végétales, poussières, coulures, etc.

Mode d'utilisation

Tout en 1 : Dilué à 2 %, DEFI V.SID donne un résultat incroyable. Pour le nettoyage des tracteurs et des remorques : pulvériser la solution à 2 % de bas en haut, puis brosser à la lance télescopique et enfin faire un rinçage haute pression à l'eau. Ensuite, pulvériser l'intérieur des remorques (parois et sol), laisser agir 5 min puis frotter et rincer à l'eau potable.

Utilisation comme Shampooing : s'utilise dans l'eau à 5 % (voire 8 à 10 % si les salissures sont tenaces), puis pulvériser de bas en haut et rincer sous un jet haute pression. En cas d'utilisation en portique : régler la pompe pour préparer une solution entre 0,8 et 1,5 % en sortie jet. Nettoyant sol et parois : utiliser une solution diluée entre 0,8 et 2 % à pulvériser. Laisser un temps d'action puis rincer à la haute pression.

Action bactéricide : solution au minimum à 2 % en DEFI-V.SID avec un temps de contact de 5 min mini, action virucide à 2% minimum avec un temps de contact de 15 min mini. Si ces conditions sont respectées, l'action biocide pourra être réalisée en même temps que la phase de nettoyage (1 seule opération).

Règlementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (v.c. 01/01/2014) 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.

Conforme au règlement biocide UE n°528/2012, Inventorié pour les TP2 et TP4 sous le n°37483 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. Activité microbiologique : bactéricide selon EN 1276 à 2%, en 5 min, à 20°C, en conditions de saleté sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae ; virucide partielle selon EN 14476+A2 à 2%, en 15 min, à 20°C, en conditions de saleté sur virus de la vaccine (souche Elstree).

Données Techniques

Domaines d'utilisation

transport logistique, entrepôts agroalimentaire, maraîchers, industrie agroalimentaire, transports maritimes, laboratoires culinaires, événementiels, sociétés de location de matériels.

Principaux éléments de composition

Agents de surface non ioniques, cationiques et amphotères, séquestrant, parfum, contient de l'ammonium quaternaire (cas n°7173-51-5) à 5 g/L.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : solution hydrosoluble concentrée (SL)
- Etat physique : liquide ambré

- Parfum : citron - pH. (dilué à 5 %) : 12,5
- Masse volumique : 1140 +/- 50 kg /m³

Recommandations

rinçage obligatoire après utilisation. Se protéger lors de la manipulation en portant des EPI. 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:

