



FICHE TECHNIQUE

15.764

NETTOYANT POLYVALENT ENGINES NAUTIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Liquide fluide Limpide
 Réglementation : Qualité alimentaire
 Couleur : Incolore à jaune paille
 Toxicité, Nocivité : Aucune connue à ce jour.
 Odeur : Agréable faible
 Réaction : Alcalin PH 11,5 à 1 % 9,2 (équivalentes anciennes normes AFNOR 72150 et 72151)
 Densité : 1.050 Kg/Litre Conformité normes : CE 2003/53 (sans nonyl phénol)
 Solubilité : Hydrosoluble en toute proportion
 Hors TGAP : Sans Phosphates
 Biodégradabilité : Dite facile > 75 % sur 28 jours > 90 % totale.

REGLEMENTATION :

Tous les composants du 15.764 figurent sur la liste positive du Ministère de l'Agriculture sur les produits autorisés pour le nettoyage du matériel se trouvant au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 27 octobre 1975).

UTILISATIONS

Le 15.764 est un complexe de tensio-actifs particulièrement mouillants, qui traverse le film statique de pollution, le dilue et permet de l'éliminer au rinçage.

En effet, ce produit est destiné à nettoyer sans frotter par simple pulvérisation et rinçage en Haute-Pression (à froid comme à chaud).

Le principal avantage de ce procédé est qu'il permet de nettoyer là où il y a des rétentions. Exemple : châssis de camion, dessous d'aile, tuyauterie de citerne, calandre, etc...

En effet, les rouleaux ou brosses ne permettent que de nettoyer des surfaces planes. Le 15.764 est très anti-statique, ce qui donne au rinçage un aspect brillant au véhicule.

N'étant que très faiblement alcalin, le 15.764 n'altère pas les peintures, les caoutchoucs, les aluminiums, etc...

Il correspond au cahier des charges des constructeurs automobiles.

Le 15.764 s'inscrit dans le cadre de l'ISO 14 000 et 14 001.

MODE D'EMPLOI

Le 15.764 s'utilise dilué dans l'eau à raison de 5 % à 10 % en entretien et de 10 % à 25 % pour une action curative.

Pulvériser de bas en haut à l'aide d'un gros pulvérisateur.

Laisser agir entre 3 et 7 minutes sans laisser sécher puis rincer à haute-pression où jet.

Mode alimentaire : Rinçage à l'eau potable.

RECOMMANDATIONS

Utiliser des gants. Eviter toute projection oculaire.

Eviter de laisser sécher le produit avant rinçage : lors de la pulvérisation, ne pas créer de brouillard.

Produit réservé à l'industrie.

N.B. : Nos informations sont données de bonne foi.

En cas d'utilisation autre que celles citées précédemment, nous dégageons toute notre responsabilité.