



FICHE TECHNIQUE

15.328

NETTOYANT POUR MACHINE HAUTE PRESSION, DESEMBOUEUR DES CANALISATIONS.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide Limpide fluide.
- Solubilité : Hydrosoluble en toute proportion
- Couleur : Incolore
- Odeur : Inodore
- pH : Réaction alcaline. PH 12,5
- Biodégradabilité : > 90% (dite facile)
- Conforme aux Normes Européennes EN 1040 (remplace les normes NFT : Selon la Directive 2003/53 CEE Sans Nonyl Phénol
- Qualité : Qualité alimentaire.
- Inflammabilité : Ininflammable
- Densité : ~ 1.120 Kg/Litre

UTILISATIONS

Conçu dans le cadre de l'Iso 14 000 et des nouvelles directives concernant l'environnement.

Le 15.328 est utilisé pour le nettoyage et le dégraissage du matériel industriel, travaux publics, transport poids lourds, ect...

Le 15.328 s'utilise essentiellement en appareil à haute pression à froid ou à chaud : les capacités du 15.328 sont amplifiées avec l'utilisation d'eau chaude de 45°C à 85°C et même en haute pression vapeur.

Le 15.328 est peu moussant, ce qui limite le rinçage et fait économiser l'eau.

Le 15.328 est utilisé aussi en ultrason et pour le nettoyage des canalisations, des puisards, des siphons, etc...

REGLEMENTATION

Loi et Article du Ministère de l'agriculture.

Tous les composants du 15.328 figurent sur la liste des produits autorisés pour le nettoyage du matériel se trouvant au contact des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI

Le 15.328 s'utilise à 10 % en solution mère ou dans le bac de la machine, afin d'obtenir en sortie de buse 1,0 % de concentration.

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas laisser à portée des enfants.

Porter lunette et gants.

En cas de projection ou de contact avec le 15.328 pur, diluer avec de l'eau pour stopper l'action du produit.

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.