



FICHE TECHNIQUE

15.616

NETTOYANT A BASE D'ALCOOL NEUTRE PARFUME

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Liquide limpide
- Couleur jaune
- Odeur citronnée
- Peu inflammable aux conditions normales d'utilisation
- Non nocif
- Non toxique
- Exempt de minéraux
- Biodégradable à plus de 90 %
- Réglementation alimentaire
- Densité : ~ 0.995
- Conforme Normes CEE : 2003/53 : Sans Nonyl Phénol

UTILISATIONS

Le 15.616 est un lave vitre spécialement conçu pour une utilisation manuelle ou automatique pour les lave-glaces (automobile).

En effet, le 15.616 ne bouche pas les pompes car il ne contient pas de minéraux, de plus son point de fusion est inférieur à - 10°C, ce qui protège les circuits et aide au dégivrage.

Le 15.616 possède des complexants qui lui permettent d'éviter le marquage ou les traces sur les vitres.

REGLEMENTATION

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (JO du 29 novembre 1999), 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.

MODE D'EMPLOI

Le 15.616 s'utilise pour le nettoyage des surfaces, des sols : 0,5 %.

Ex : Pour 5 Litres d'eau 25 cc de 15.616.

Tout dépend du nettoyage à faire, s'il est curatif ou pour l'entretien.

RECOMMANDATIONS

Pour les lave-glaces automobile, diluer le 15.616 à 50 % l'été et le laisser pur l'hiver.

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.