



- ☑ **EFFICACITÉ** : Bloque la propagation des odeurs émanant des canalisations.
- ☑ **POLYVALENT** : Eviers, lavabos, wc, douche, siphons de sol, ...
- ☑ **CONFORT** : Sans pictogramme de danger et agréablement parfumé.

#### PROPRIÉTÉS :

- › **DOLBAR** forme un bouchon anti-odeurs, non-miscible avec l'eau et les détergents.
- › **DOLBAR** bloque la propagation des odeurs provenant des siphons de sol dans l'industrie agroalimentaire.
- › **DOLBAR** est compatible avec les traitements bactériens.
- › Il peut également être utilisé dans les fosses septiques.
- › **DOLBAR** est agréé contact alimentaire.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- › **État physique** : Liquide transparent.
- › **Odeur** : Léger.
- › **Point d'éclair [Méthode]** : > 100°C (212°F) [ASTM D-93]
- › **Produit à usage professionnel.**

Les éléments de composition sont bien en conformité avec la liste des produits autorisés pour le nettoyage des matériaux et des objets pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (arrêté du 27 octobre 1975, modifié par les arrêtés du 27 décembre 1979, du 5 septembre 1988, ainsi que l'arrêté du 21 octobre 1987).

#### APPLICATIONS :

S'utilise dans l'ensemble des établissements : écoles, crèches, locaux sportifs, salons d'exposition, établissements saisonniers, hôtels, campings, restaurants, locaux techniques, douches d'entreprises, ...

#### MODE D'EMPLOI :



**Verser 150 à 200 ML de DOLBAR** par siphon et renouveler l'opération tous les 15 jours.



Pour des volumes plus importants, type **fosses septiques**, un dosage de **500ML et 1L de DOLBAR** sera préconisé.

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.