



## NE-O-DOR

### DESTRUCTEUR NATUREL D'ODEURS : EGOITS, CANALISATIONS OU BENNES À ORDURES ÉLIMINATION DES RÉSIDUS DE COLLE

Bien souvent, la mise en place de processus de nettoyage et de désinfection rigoureux n'est pas suffisante pour solutionner les problèmes de mauvaises odeurs. **Ne-O-dor** est un destructeur naturel d'odeurs qui agit directement à la source des mauvaises odeurs.

#### Principe d'action de Ne-O-dor :

Les mauvaises odeurs proviennent de la décomposition de la matière organique par les bactéries. **Ne-O-dor** n'agit pas en masquant les mauvaises odeurs, mais en les détruisant à leur source tout en laissant une agréable odeur naturelle. L'utilisation régulière de **Ne-O-dor** permet d'espacer les vidanges des bacs à graisses nécessaires suite au développement des mauvaises odeurs.



#### Mode d'utilisation

Ne pas utiliser sur les surfaces en polyacrylate et en polycarbonate.

Le produit doit être utilisé tel quel, sans dilution, dans les zones à traiter.

#### Respecter les dosages suivants :

- **Bacs à graisse** – après chaque vidange, verser 2 litres de produit pur par m<sup>3</sup> dans le bac propre, puis verser tous les 2 à 3 jours 0,1 à 0,3 litre par m<sup>3</sup> en fonction des odeurs.
- **Evacuations** – verser 10 à 40 ml de produit en fonction des besoins.
- **Aspersion** – appliquer le produit pur sur les surfaces à traiter (vérifier au préalable la résistance du support vis-à-vis du produit). Ne pas projeter sur des flammes ou des surfaces chaudes.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Couleur : liquide incolore

Odeur : orange

pH pur : 7,7 environ

Densité : environ 0,940

#### CONFORMITÉ :

Agents de surface biodégradables selon les exigences du règlement détergent 648/2004/CE.

#### CONDITIONNEMENTS :

Carton : 2 x 5 L / Code article 9006790

Carton : 6 x 750 ml / Code article 9006850

#### SÉCURITÉ :

Ne pas utiliser sur les surfaces en contact avec les aliments.

**Ne-O-dor** ne remplace pas l'utilisation de produits de nettoyage et de désinfection.

Ne pas utiliser en pulvérisateur pour éviter la formation et l'inhalation d'aérosols.

Avant utilisation, lire attentivement les conseils de sécurité mentionnés sur l'étiquette du produit et sur la fiche de données de sécurité.