

• Application

NEO D.A.S 30 est un détergent désinfectant pour le traitement des bacs à graisses et des canalisations en milieu alimentaire.
NEO D.A.S 30 est un produit prêt à l'usage hautement concentré issu de la biotechnologie. Il est spécialement étudié pour l'entretien des bacs à graisse, des canalisations et autres systèmes d'évacuation des eaux usées issues du secteur alimentaire.
NEO D.A.S 30, contient un grand nombre de spores sélectionnées pour dégrader efficacement les graisses, les acides gras, protéines et lipides. Améliore l'écoulement des eaux usées dans les canalisations.
Elimine les mauvaises odeurs provenant des canalisations, bacs à graisse et autres systèmes d'évacuation.
Réduit significativement la fréquence de vidange des bacs à graisse.



• Propriétés

- * NEO D.A.S 30, contient un grand nombre de spores sélectionnées pour dégrader efficacement les graisses, les acides gras, protéines et lipides.
- * NEO D.A.S 30, convient parfaitement au nettoyage en milieu alimentaire.
- * Conditionnement recyclable pour un meilleur respect de l'environnement.

• Mode d'emploi

Dosage selon le mode d'application et le degré de salissure.
Suivre les instructions ci-dessous.

- * Avant le démarrage du traitement :
 - De manière à créer les conditions pour un traitement efficace, il est nécessaire de :
 - Vidanger le bac à graisse et de curer les canalisations.
 - Injecter une dose d'ensemencement afin d'établir la nécessaire colonisation des bactéries dans le système d'évacuation.
- Dosage quotidien :** Pour l'entretien des canalisations/bacs à graisse, NEO D.A.S 3000 doit être injecté quotidiennement avec le doseur.
Le produit doit être injecté après le nettoyage des locaux et au moment de l'arrêt de l'activité (la nuit)

Le dosage dépend, notamment, de la taille du bac à graisse.

- * Bac à graisse : Ensemencement : 1.2 L/m³ (volume du bac à graisse)

* Dosage quotidien en fonction du volume du bac à graisse :

Volume du bac à graisse	Dosage / jour
<500 L.....	300 à 350 ml
500 à 1000 L.....	350 à 500 ml
> 1000 L.....	600 ml

* Dosage quotidien en fonction du nombre de repas/jour :

Nombre de repas	Dosage / jour
400 - 500.....	350 ml
500 - 800.....	350 à 500 ml
800 - 1000.....	500 - 600 ml
1000 - 1500.....	650 à 1000 ml
2000.....	1200 ml

- * Canalisations : - Traitement de démarrage sur 7 jours : 150 à 200 ml/jour
- Entretien quotidien : 20 - 30 ml/jour

Les données inscrites ci-dessus peuvent être augmentées pour le traitement de canalisations transportant une très grande quantité de déchets organiques.

• Avantages

- * Améliore l'écoulement des eaux usées dans les canalisations.
- * Elimine les mauvaises odeurs provenant des canalisations, bacs à graisse et autres systèmes d'évacuation.
- * Réduit significativement la fréquence de vidange des bacs à graisse.
- * Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des surfaces, pouvant se trouver en contact de denrées alimentaires.
- * Codes couleurs et alphanumériques pour éviter les erreurs d'application.

Données Techniques

Produit	Colissage	Code
NEO D.A.S 30	5kg	6192408503451

Aspect	Densité (20°)	pH pure	Dosage
Liquide	1,06	8 - 9	Prêt à l'emploi

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Se rincer et se sécher les mains après utilisation.
En cas de contact prolongé une protection pour la peau peut être nécessaire.
Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité. Uniquement pour un usage professionnel.

Stockage

Conserver dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes.

Le dosage dépend, notamment, de la taille du bac à graisse, du diamètre des tuyaux, du type et de la quantité de souillures alimentaires traitées quotidiennement.



Les indications de dosage peuvent être données en fonction du volume du bac à graisse ou en fonction du nombre de repas journalier.



Conforme aux normes internationales.

Produit conforme au Règlement sanitaire en vigueur.
Certification ISO n°2009/34719.4



Tenir hors de portée des enfants



Ne pas mélanger avec d'autres produits



Ne pas inhaler