



DÉODOSE

**DESTRUCTEUR D'ODEURS CONCENTRÉ
PUISSANT NEUTRALISANT D'ODEURS
SURODORANT HAUTE PERFORMANCE
FLACON DOSEUR**

Parfums disponibles	Références
 Pêche	Déodose Pêche
 Gingembre	Déodose Gingembre

► Définition :

DÉODOSE est un mélange de composés parfumés, destructeur d'odeurs, puissant neutralisant d'odeurs et surodorant haute performance.

► Avantages :

Efficace :

- Puissant surodorant et neutralisant de mauvaises odeurs.
- Réduit les odeurs liées aux dégagements gazeux d'ammoniac, de sulfure d'hydrogène et de mercaptans.
- Puissance et rémanence facilement ajustables en fonction des performances souhaitées.

Économique :

- Soluble en toute proportion dans l'eau.
- Flacon doseur pour une utilisation maîtrisée et adaptée au support à traiter.
- S'utilise seul (dans de l'eau) ou en additivation de détergent neutre, non parfumé.

Grande rémanence :

- Effet surodorant de plusieurs heures, laissant aux locaux traités un agréable parfum.

► Domaines d'utilisation :

- Stations d'épuration, usines d'incinération et de traitement de déchets,
- Remontées d'égouts
- Fosses à lisier
- Fosses de relevage
- Fosses septiques
- Centres d'équarrissages
- Pompes funèbres
- Vestiaires, sanitaires
- Locaux et conteneurs à poubelles ...



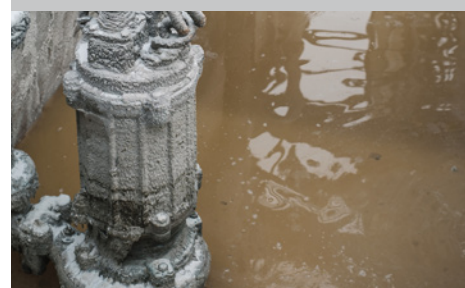
- EFFICACE : ÉLIMINE LES MAUVAISES ODEURS, PUISSANCE ET RÉMANENCE RÉGLABLES
- PARFUM AGRÉABLE, RÉMANENT
- ÉCONOMIQUE : FLACON DOSEUR

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide
Densité : 1,00 +/- 0,02
Couleur : incolore à brune (en fonction du parfum)
pH : 9 à 11
Point éclair : sans

MODE D'EMPLOI :

Voir tableau au verso.



► Utilisation de DÉODOSE :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Effet surodorant pour détergent.	De 0,1 à 3% selon l'intensité en parfum souhaitée.	Verser DÉODOSE dans le réservoir avant remplissage.
	De 1 à 5 doses de parfum pour un seau de 10 litres.	
Désodorisation des véhicules.	pulvérisateur : 1 dose pour 1 litre d'eau.	
Désodorisation des siphons.	De 1 à 3 doses par siphon.	Verser DÉODOSE dans le siphon.

► Recommandations :

Port de gants et lunettes de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs à une température comprise entre 5°C et 35°C.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com

Site : www.dacd.com - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

