



MC 5000 - CH361

Neutraliseur destructeur d'odeurs

Formule issue de la chimie organique fine composée de molécules complexes capables de transformer de manière irréversible certains gaz nauséabonds en sels inodores.

Sans danger pour l'environnement et les utilisateurs. Il ne contient ni métaux lourds, ni substances toxiques et les produits de dégradation des odeurs ainsi obtenus sont parfaitement biodégradable.

Spécialement développé pour détruire différents types d'odeurs : odeurs humaines, animales, domestiques, d'égouts, de poubelles, d'huiles usagées, de déjections, de décomposition...

Neutralise également les substances toxiques telles que les gaz acides (sulfure d'hydrogène, méthyl mercaptan), basiques (ammoniac, triméthylamine), de combustion et les odeurs de résine (phénols, furanes).

Assure la neutralisation chimique des agents responsables des odeurs et supprime ainsi leur action néfaste sur notre santé.

Caractéristiques :

Forme : liquide
Odeur : saveur du sud
Entièrement miscible à l'eau
pH à 20°C : < 5



Mode d'emploi :

Dilution : de 5 à 25 %, en traitement courant.
Pur en traitement de choc.
Pulvériser directement au-dessus des endroits à traiter selon des séquences établies en fonction de la rémanence des odeurs, manuellement ou à l'aide d'un brumisateurs électrique séquencé.



Règlementation :

Conforme à l'arrêté 08.09.1999 modifié, relatif aux procédés et 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.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.



MC 5000 - CH361

Neutraliseur destructeur d'odeurs

Exemples :

Evier : verser directement dans le tuyau 0,1 à 1 % de produit selon la capacité du tuyau.

Restaurant, hôtel : selon la pièce à traiter, brumiser le produit pendant quelques minutes, plusieurs fois par jour si besoin est.

Urines et excréments : à utiliser en spray dans la zone à traiter, avec un équipement automatique ou ponctuellement durant le nettoyage de la zone.

Huiles usagées et huiles de découpe : détruit les mercaptans et autres odeurs provenant de la dégradation des huiles. Peut être utilisé directement sur les huiles ou par pulvérisation.

Rebuts et réservoirs d'eaux usées, tanks à graisses : à utiliser dans les locaux de stockage de poubelles, les décharges et les réservoirs d'eaux usées. Pulvériser directement sur la surface d'où proviennent les odeurs ou mélanger aux déchets.

Elevages industriels : s'utilise dans les porcheries et poulaillers industriels.

Stations d'épuration, réservoirs de décantation : peut être pulvérisé ou mélangé directement sur les boues d'épuration et dans les réservoirs ou à leur surface.

Bennes de déchets industriels et domestiques : peut être pulvérisé directement dans la benne à ordures, soit au moment du nettoyage, soit durant le ramassage par un dispositif enfoui dans les ordures.

Fosses septiques et écoulements d'égouts : peut être utilisé durant la vidange des fosses en pulvérisant la zone d'aspiration du liquide ou durant le nettoyage des réservoirs.

Odeurs d'insecticides : détruit les odeurs halogénées provenant de l'utilisation d'insecticides. Il s'agit en fait des impuretés présentes dans ces produits : composés chlorés, fluorés, bromés et iodés. Ne réagit pas avec les insecticides et ne diminuent donc pas leur efficacité.

Résines : peut être utilisé pour combattre les odeurs de gaz s'échappant lors du chauffage des résines. Pulvériser dans la partie supérieure du four ou directement dans la cheminée de l'usine, par un dispositif adapté.

Procédés de désodorisation :

1) Ammoniaque :



Ammoniac Organic acid Salt of organic

2) Triméthylamine :



Triméthylamine Organic acid Salt of organic

3) Hydrogène sulfuré :



Hydrogen sulfide Organic salt Sodium sulfide Sodium hydrosulfide

4) Méthyl mercaptane :



Methyl mercaptane Organic salt Sodium méthyl sulfide

