

# DETRIL ODOR NF - Gamme désodorisant

## DESTRUCTEUR D'ODEURS TRÈS PUISSANT



- **Détruit les odeurs de type aminé et soufré (tabac, transpiration, lisiers, urine...).**
- **Laisse un parfum rémanent agréable.**
- **Action nettoyante et assainissante.**
- **Très concentré (utilisation courante à 10%).**
- **Actif sur les lisiers agricoles.**
- **Compatible avec le nettoyage de matériel à contact alimentaire\***
- **Non classé inflammable.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide jaune, parfum frais.
- pH à 20°C : 11 ± 1.
- pH du produit dilué à 10% dans l'eau : 9,4 environ.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,01.
- Point d'éclair : non mesurable.
- **Non classé inflammable.**
- Miscible à l'eau en toutes proportions.
- Préparation aqueuse à base d'un neutralisant d'odeur agréablement parfumé, d'un séquestrant de calcaire et d'un agent assainissant.
- Destructeur d'odeur surpuissant : molécule capable de neutraliser et détruire toutes les odeurs désagréables tout en laissant un parfum frais.
- S'adapte à tous les domaines d'activités : agroalimentaire, collectivités, industries, élevage...

### SECURITE :

\* Les composants du **DETRIL ODOR NF** sont dans la liste des produits de l'arrêté Ministériel du 19.12.13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

### MODE D'UTILISATION :

- Utiliser **DETRIL ODOR NF** dilué jusqu'à 10 % dans l'eau.
- Pulvériser la solution à l'aide d'un **PULBAN, PULDOS**, pulvérisateur à main ou **PULPRELEC** ou nébuliser à l'aide de l'**ATOMIST**.

### APPLICATIONS :

- **Désodorisation extérieure par arrosage** : places de marché, marchés couverts, trottoirs, rues piétonnes, passages souterrains, métros, gares, parkings...
- **Désodorisation** de réceptacles d'ordures, vide-ordures, poubelles, bennes à ordures, décharges municipales, fosses septiques...
- **Désodorisation des locaux** : cuisines, réfectoires, vestiaires, sanitaires, WC publics, salles de réunions, d'attente, de spectacle...
- **Désodorisation des eaux usées** : tabourets, boues de stations d'épuration, eaux de lavage et de rinçage, bacs...
- **Désodorisation des lisiers d'élevage** (porcs, canards...) par pulvérisation en surface.