



## FICHE TECHNIQUE

### IG NETODOR

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Liquide, limpide, légèrement moussant.
- Odeur caractéristique.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,01.
- pH à 20°C : 7 environ.
- Totalemment miscible à l'eau.
- Ininflammable.
- Biodégradable à plus de 90%.
- Point de gel : - 4 °C.

#### CARACTERISTIQUES CHIMIQUES

- Préparation aqueuse à base de tensioactifs non ioniques, détergents et dégraissants, de parfum et d'agents bactéricides.
- Nettoie, dégraisse, désinfecte et désodorise.
- Odeur très rémanente.
- Répond à la norme Européenne EN 1040 (bactéricide, temps de contact 5').
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 22069 (Directive Biocide 98/8/CE) nettoyant bactéricide.
- Contient du Chlorure de benzalkonium : 9 g/L.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Usage réservé aux professionnels.

#### SECURITE

- En cas de projections oculaires : se rincer abondamment à l'eau.
- En cas d'ingestion, faire boire de grandes quantités d'eau et consulter un médecin.
- Les composants d'**IG NETODOR** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 08/09/99, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

#### MODE D'EMPLOI

- Diluer **IG NETODOR** de 1 à 3 % dans l'eau ordinaire (1 à 3 verres dans un seau de 10 L d'eau).
- Pour tout lavage manuel (éponge, chiffon, serpillière, brosse...) ou en machine à laver les sols.
- **IG NETODOR** peut être dilué à l'aide de la centrale d'hygiène.