

AXIS SUPERODOR 1L - Gamme nettoyants

NETTOYANT SURODORANT BACTÉRICIDE EN FLACON



- Nettoie, dégraisse et assainit toutes les surfaces.
- Bactéricide à 0,5% selon les normes EN 1276 et EN 13697.
- 2 parfums disponibles : lavande et pamplemousse.
- Conditionnement pratique en flacons doseurs de 1L.
- Rémanence importante : 4 à 10 heures.
- Détergent non classé à pH neutre sans danger pour l'utilisateur.
- Ininflammable et biodégradable*.
- Compatible avec le nettoyage de matériaux à contact alimentaire.
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 51462.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- **AXIS SUPERODOR** est un biocide utilisé pour les usages PT 02 et 04, désinfectants pour les surfaces dans les domaines de la santé publique et de l'agro-alimentaire (règlement biocide 528/2012).

- Liquide, limpide, légèrement moussant.
- Odeur caractéristique.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,02.
- pH à 20°C : 7 environ.
- Totalement miscible à l'eau.
- Préparation aqueuse à base de tensioactifs non ioniques, détergents et dégraissants, de parfum et d'agents bactéricides (ammonium quaternaire).
- Nettoie, dégraisse, désinfecte et désodorise.
- Odeur très rémanente.
- Contient du Chlorure de benzalkonium : 9 g/Kg.
- Bactéricide selon la Norme EN 1276 et EN 13697 en condition de saleté et un temps de contact de 5 min.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- *Les composants d'**AXIS SUPERODOR** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

- *Conforme à la directive détergence 648/2004 CE sur la biodégradabilité des tensio actifs

MODE D'UTILISATION :

- Diluer **AXIS SUPERODOR** de 0,5 à 3 % dans l'eau (1 à 2 doses de 20ml dans un seau de 10 L d'eau).
- Pour obtenir une dose, pressez le flacon jusqu'à obtenir la dose désirée, puis versez le contenu correspondant.
- Convient pour tout lavage manuel (éponge, chiffon, serpillière, brosse, balai à frange...) ou en autolaveuses.
- Dilution > 10% en surodorant (pour vides-ordures...)

APPLICATIONS :

- Nettoie et parfume agréablement les surfaces : carrelages, linos, céramiques, marbres, porcelaines des sanitaires, murs...
- Assainit et désodorise : intérieurs de véhicules, parties communes des immeubles, cages d'ascenseurs, sanitaires, vides-ordures, vestiaires...