

AXIS SUPERODOR - Gamme nettoyeurs

NETTOYANT SURODORANT BACTÉRICIDE



- Nettoie, dégraisse et assainit toutes les surfaces.
- Bactéricide à 0,5% selon la norme EN 1040.
- 7 parfums disponibles : thé vert, fraîcheur sauvage, frutti, lavande, mimosa, muguet, pamplemousse.
- Rémanence importante : 4 à 10 heures.
- Très économique (utilisation dès 0,5%).
- Détergent non classé à pH neutre sans danger pour l'utilisateur.
- Ininflammable et biodégradable*.
- Compatible avec le nettoyage de matériaux à contact alimentaire.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Nettoyant, bactéricide (type 2 et 4 dans le cadre de la directive biocide 98/8/CE).
- Directive biocides CE 98/8 : les substances actives utilisées dans la formulation sont notifiées à l'annexe II.
- Liquide, limpide, légèrement moussant.
- Odeur caractéristique.
- Densité à 20°C : 1,01 ± 0,01.
- pH : 7,6 ± 0,6.
- Totalement miscible à l'eau.
- Ininflammable.
- 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.
- Bactéricide selon la Norme AFNOR 72.151 et 72.171
- Répond à la norme Européenne EN 1040 (bactéricide, temps de contact 5 min) à 0,5%.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Les composants d'AXIS SUPERODOR 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.

- *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 3 verres dans un seau de 10 L d'eau).
- Convient pour tout lavage manuel (éponge, chiffon, serpillière, brosse, balai à frange...) ou en auto-lavages.
- Dilution > 10% en surodeur (pour vides-ordures...)
- AXIS SUPERODOR peut être dilué à l'aide de la centrale d'hygiène ou d'un diffuseur d'atmosphère SD08.

APPLICATIONS :

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