

AXIS HYGIENET PE - Gamme nettoyants

NETTOYANT BACTÉRICIDE FONGICIDE VIRUCIDE PRÊT À L'EMPLOI



- **Fort pouvoir dégraissant sur les graisses animales et végétales.**
- **Nettoie et désinfecte en une seule opération.**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**
- **Non classé toxicologiquement et ininflammable.**
- **Format pratique et ergonomique.**
- **Multi-surfaces et polyvalent.**
- **N° d'inventaire Ministère de l'environnement : 70120.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore, odeur agréablement parfumée.
- Contient du Chlorure de didécyl diméthyl ammonium : 1,75 g/Kg.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,01.
- Point de gel : - 4°C environ.
- pH : 11 ± 0,5.
- Conditionnement en spray de 1L.
- Solution aqueuse de composés organiques nettoyants, tensioactifs non ioniques, mouillants, séquestrant du calcaire et ammonium quaternaire, alcool et parfum.
- Dégraissant, nettoyant haute performance.
- Bactéricide, fongicide et virucide.
- Désodorisant.
- Actif en eau calcaire.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, alliages légers, plastiques).
- Testé suivant les normes biocides : EN 1276 et EN 13697 (bactéricide) ; EN 1650 et EN 13697 (fongicide) ; EN 14476 et EN 13610 (virucide).
- **AXIS HYGIENET PE** est un biocide utilisé dans le cadre du Règlement Biocides 528/2012 pour les usages : PT02, PT04 et PT10.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Les composants d'**AXIS HYGIENET PE** sont dans la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Eviter de rejeter le produit dans l'environnement. Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Usage réservé aux professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi, appliquer par pulvérisation ou manuellement.
- Laisser agir 5 à 15 minutes.
- Essuyer à l'éponge humide ou de préférence à l'aide de la lavette microfibre **ACI**.