

# AXIS HYGIENET PE - Gamme nettoyants

## NETTOYANT BACTÉRICIDE FONGICIDE PRÊT À L'EMPLOI



- **Fort pouvoir dégraissant sur les graisses animales et végétales.**
- **Nettoie et désinfecte en une seule opération.**
- **Parfum agréable et léger au citron.**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**
- **Non classé toxicologiquement et ininflammable.**
- **Format pratique et ergonomique.**
- **Multi-surfaces et polyvalent.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, incolore, odeur agréablement parfumée.
- Contient du Chlorure de didecyl dimethyl ammonium : 3,5%.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,02.
- Point de gel : - 4°C environ.
- pH : 12 ± 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.
- Désodorisant.
- Actif en eau calcaire.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, alliages légers, plastiques).
- Testé selon les normes EN 1276, NFT 72170 (bactéricidie) et EN 1650 NFT 72300 (fongicidie).
- Temps de contact : bactéricidie : 5 mn, fongicidie : 15 mn.
- **AXIS HYGIENET PE** est un biocide utilisé pour l'usage PT

04, désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

- Directive biocides CE 98/8 : les substances actives utilisées dans la formulation sont notifiées à l'annexe II.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Produit non classé toxicologiquement et ininflammable.
- Conforme avec les exigences de la directive détergence 648/2004, notamment en ce qui concerne la vitesse de biodégradabilité pour tous les tensio-actifs.

### MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi, appliquer par pulvérisation ou manuellement, laisser agir 5 à 15 minutes puis essuyer à l'éponge humide ou à la lavette microfibre ACI.