

# AXIS HYGIENET NF - Gamme nettoyants

## NETTOYANT BACTÉRICIDE FONGICIDE HOMOLOGUÉ



- **Excellent pouvoir dégraissant sur les graisses animales, végétales et salissures diverses.**
- **Nettoie et désinfecte en une seule opération.**
- **Très économique (homologation à 2%).**
- **Utilisable en agriculture biologique (règlement CE N°834/2007).**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**
- **Multi-surfaces et polyvalent.**
- **Biodégradable\* et ininflammable.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, jaune brun, moussant.
- Contient du Chlorure de didecyl dimethyl ammonium : 3,5%.
- Odeur légèrement parfumée. Ininflammable.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Densité à 20° C : 1,07 ± 0,02.
- Température d'utilisation conseillée : 50 °C.
- pH d'une solution à 1 % : 11,5 ± 0,5.
- Solution aqueuse d'agent alcalin nettoyant, de tensioactifs non ioniques, de mouillants, de séquestrant de calcaire, d'alcool, d'ammonium quaternaire et de parfum.
- Dégraissant, nettoyant haute performance.
- Désodorisant.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, plastique...) aux doses d'emploi usuelles.
- Homologation n°2050024 du ministère de l'agriculture.
- Testé suivant les nouvelles normes biocides EN 1276 (bactéricide) et EN 1650 (fongicide) ; testé suivant les normes AFNOR NF T 72170 et 72300.
- **AXIS HYGIENET NF** 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.
- Réservé à l'usage professionnel.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Les composants d'**AXIS HYGIENET NF** sont dans la liste de l'Arrêté Ministériel du 08/09/99, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- C : Corrosif contient de l'hydroxyde de potassium.
- **\*AXIS HYGIENET NF** est compatible avec les exigences de la Directive détergence 648/2004, et plus particulièrement sur la rapidité de la biodégradabilité de l'ensemble de ses tensioactifs.
- Respecter les doses d'emploi et faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'EMPLOI :

- Par pulvérisation ou manuellement : diluer **AXIS HYGIENET NF** dans l'eau de 2 à 5%.
- Machine à pression - canon à mousse ou centrale d'hygiène : régler le débit de manière à obtenir 0,5 à 5 % d'**AXIS HYGIENET NF** en bout de lance, laisser agir 5 à 10 minutes, puis rincer à l'eau froide ou chaude sous pression.
- Doses : 0,5% Bactéricide (POA, POV) ; 2% Fongicide (POA, POV) ; 0,5% matériel de laiterie, Bactéricide ; Fongicide.