

AXIS CITRONET - Gamme nettoyants

NETTOYANT SURODORANT BACTÉRICIDE FONGICIDE VIRUCIDE*



- Nettoie, désinfecte et désodorise parfaitement.
- Multi-surfaces. N'attaque pas les supports.
- Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide*
- Compatible avec le nettoyage de matériel à contact alimentaire.
- Très économique (utilisation à partir de 2 %).
- Non classé ininflammable.
- Parfum citron agréable et rémanent.
- Applications : nettoyage sols, matériels, plans de travail, vestiaires, shampooing moquettes, locaux vide-ordures...
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 70118.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, légèrement jaune, moussant, parfumé au citron.
- Ininflammable ; Point d'éclair : néant.
- Densité à 20°C : 1,03 ± 0,02.
- Point de trouble du produit pur : 36°C.
- pH du produit pur : 10,9 ± 0,5.
- Solution aqueuse de composés organiques nettoyants, de tensio-actifs, de mouillants et d'agent désinfectant.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, plastique...) aux doses d'emploi usuelles. Faire un essai au préalable.
- Séquestrant du calcaire.
- Actif en milieu acide ou alcalin et même en eau calcaire.
- Bactéricide : selon normes EN1276 et EN13697 (*E.coli* et *S. aureus*) à la dose de 2 % (5 minutes, en conditions de saleté).
- Levuricide : selon normes EN1650 et EN 13697 à la dose de 2,5% (15 minutes, en conditions de saleté).
- Fongicide : selon normes EN1650 et EN 13697 à la dose de 5% (15 minutes, en conditions de saleté).

* Virucide : selon norme EN14476 testée sur chlorure de benzalkonium à la dose de 5 % (5 minutes, en conditions de propreté).

- **AXIS CITRONET** est un biocide utilisé pour l'usage PT02, désinfectants utilisés dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides ; PT03, hygiène vétérinaire ; PT04, pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et PT10.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Contient du chlorure de benzalkonium : 24,5 g/kg.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Utiliser les biocides avec précaution.

- Eviter de rejeter le produit dans l'environnement. Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Les composants d'**AXIS CITRONET** sont dans la liste des produits de l'arrêté Ministériel du 19.12.13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Usage réservé aux professionnels.

MODE D'UTILISATION :

- **AXIS CITRONET** s'utilise dilué à raison de 2 à 5% dans l'eau, selon l'état des surfaces à nettoyer.
- **AXIS CITRONET** s'emploie à la dose de 2% pour garantir une activité bactéricide (temps de contact 5 minutes).
- **AXIS CITRONET** dilué, s'applique à l'éponge, au chiffon, au pinceau, à la serpillière, au pulvérisateur, machine à haute pression, à vapeur, autolaveuse, etc...

APPLICATIONS :

- Murs, portes, sols plastiques, carrelages, marbres, parquets, sanitaires, vestiaires.
- Vaisselle, éviers, meubles de cuisine, filtres à air, intérieur de véhicules, intérieur camions frigorifiques, locaux vide-ordures.
- Inox, chromes, moquettes, tapis.
- Industries agro-alimentaires (poissonneries, centres d'équarrissage...).