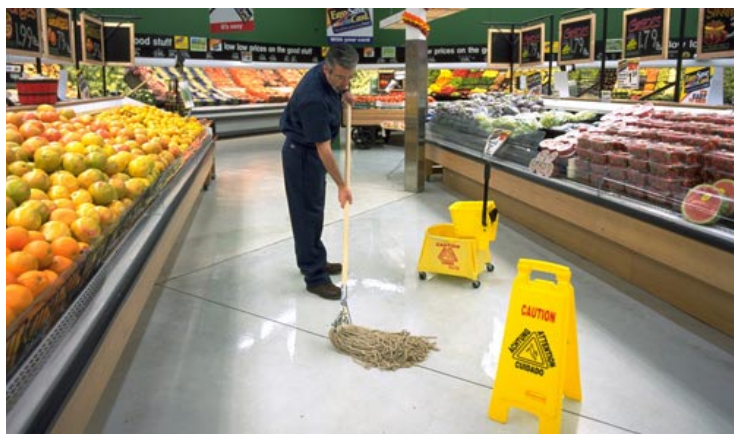


# AXIS N - Gamme nettoyants

## NETTOYANT MOUSSANT BACTÉRICIDE POLYVALENT



- Nettoie, dégraisse et assainit parfaitement.
- Multi-surfaces.
- N'attaque pas les supports.
- Compatible avec le nettoyage de matériel à contact alimentaire.
- Très économique (utilisation à partir de 0,5%).
- Ininflammable et biodégradable.
- Disponible en version neutre ou parfumé au citron.
- Applications : dégraissage sols, supports, plans de travail, shampoing moquettes...
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 21992.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, vert, moussant et inodore (ou citronné).
- Ininflammable ; Point d'éclair : néant.
- Densité à 20°C : 1,04 ± 0,02.
- Point de trouble du produit pur : 35°C, (à 2% > 80°C).
- pH du produit pur > 12 (pH à 2% : 10 environ).
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Dégraissant, nettoyant, détergent et bactéricide.
- Solution aqueuse de composés organiques nettoyants, de tensio-actifs, de mouillants et de bactéricide cationique.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, plastique...) aux doses d'emploi usuelles.
- N'attaque pas les alliages légers en solution diluée.
- Séquestrant du calcaire.
- Actif en milieu acide ou alcalin et même en eau calcaire.
- **AXIS N** est un biocide utilisé pour l'usage PT02, désinfectants utilisés dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides et PT 04, désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Contient du chlorure de benzalkonium : 5 g/L.
- Irritant. Le port de gants est recommandé.
- Les composants d'**AXIS N** sont dans la liste des produits de l'arrêté Ministériel du 08.09.99, 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'UTILISATION :

- **AXIS N** s'utilise dilué à raison de 0,5 à 5% dans l'eau, selon l'état des surfaces à nettoyer.
- **AXIS N** s'emploie à la dose de 2% pour garantir une activité bactéricide (temps de contact 5 minutes).
- **AXIS N** dilué, s'applique à l'éponge, au chiffon, au pinceau, à la serpillière, au pulvérisateur, machine à eau chaude, à vapeur, etc...

### APPLICATIONS :

- Murs, portes, sols plastiques, carrelages, marbres, parquets, sanitaires : environ 0,5 %.
- Vaisselle, évier, meubles de cuisine, hottes, filtres à air, intérieur de véhicules : de 0,5 à 2%.
- Inox, chromes, carrosseries, moquettes, tapis : de 0,25 à 0,5 %.