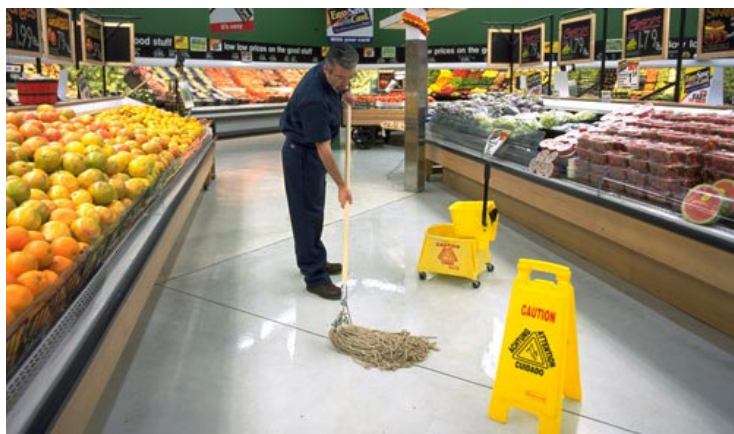


# AXIS N - Gamme nettoyants

## NETTOYANT MOUSSANT BACTÉRICIDE POLYVALENT



- Nettoie, dégraisse et assainit parfaitement.
- Multi-surfaces.
- N'attaque pas les supports.
- Excellentes propriétés détersives pour le dégraissage du linge.
- 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, renforçateur dégraissant linge, shampooing moquettes...

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, vert, moussant et inodore (ou citronné).
- Ininflammable ; Point éclair : néant.
- Densité à 20° C : 1.04 ± 0,02.
- Point de trouble (par chauffage) du produit pur : 35 ± 5 °C. (A 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 PT 04, désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Directive biocide CE 98/8 : les substances actives utilisées dans la formulation sont notifiées à l'annexe II.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Contient du chlorure de benzalkonium : 10 g/L.
- Corrosif. 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 concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### 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 dilué s'applique à l'éponge, au chiffon, au pinceau, à la serpillière, au pulvérisateur, machine à eau chaude, à vapeur, etc...
- Renforçateur dégraissant linge : appliquer quelques gouttes d'AXIS N pur sur du linge souillé peu fragile, directement sur les tâches, juste avant le lavage.

### APPLICATIONS :

- Murs, portes, sols plastiques, carrelages, marbres, parquets, sanitaires : environ 0,5 %.
- Vaisselle, éviers, 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 %.
- Renforçateur dégraissant linge : pur.