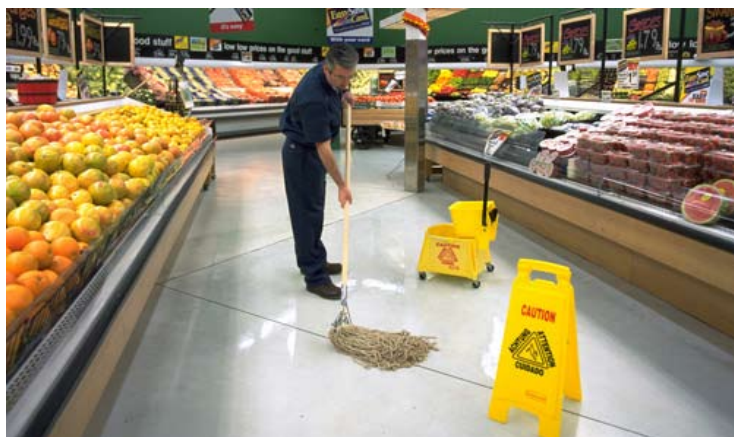


AXIS N - Gamme nettoyants

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, shampooing moquettes...
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 70131.

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 ; PT 04, désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et PT10.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Contient du chlorure de benzalkonium : 5 g/Kg.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Les composants d'**AXIS N** 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.

- 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, éviers, meubles de cuisine, hottes, filtres à air, intérieur de véhicules : de 0,5 à 5%.
- Inox, chromes, carrosseries, moquettes, tapis : de 0,25 à 0,5%.