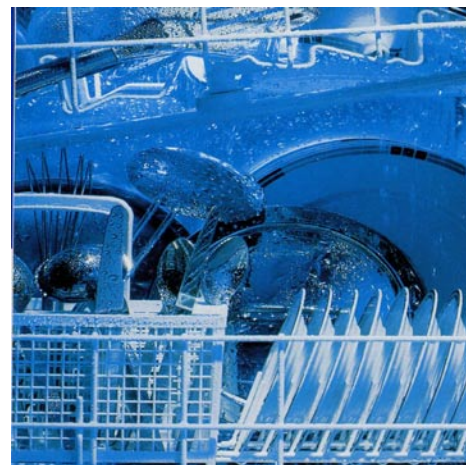


AXIS DNM (R) - Gamme nettoyants

NETTOYANT POLYVALENT NON MOUSSANT BACTÉRICIDE



- Nettoie, dégraisse, assainit et fait étinceler verre, faïence, porcelaine, inox, émail, sans laisser de trace.
- Très économique (utilisation à partir de 0,5%).
- Compatible avec le nettoyage de matériel à contact alimentaire.
- Séquestrant du calcaire, actif en eau dure.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, inox, bois, linos, plastiques...) aux doses d'emploi.
- Entièrement non-moussant pour un rinçage facile et une meilleure préservation des pompes de machines à pression.
- Quasi inodore, ininflammable et biodégradable*.
- Existe en version renforcée (AXIS DNMR).

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore à jaune pâle.
- Totalement non moussant.
- Contient du Chlorure de benzalkonium : 5 g/L.
- Densité à 20 °C : 1,11 ± 0,01. (1,13 DNMR)
- pH du produit concentré : >12. (>13 DNMR)
- pH du produit dilué à 10 % dans l'eau : 12,7 env. (12,9 DNMR)
- pH du produit dilué à 1 % dans l'eau : 11,0 env. (11,9 DNMR)
- Point de gel : -2°C environ.
- *Biodégradable à plus de 90%.
- Préparation aqueuse à base de sels minéraux et organiques à fonction dégraissante, séquestrante et bactéricide.
- **AXIS DNM** répond à la Norme AFNOR bactéricide NFT 72150 à la dilution de 2,5% dans l'eau à température ambiante.
- Activité nettoyante et désinfectante accrue à chaud.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, inox, plastiques, linos, sols, bois...) aux doses d'emploi usuelles.
- Attaque ou noircit les alliages légers et l'aluminium, surtout en cas de concentrations fortes ou de contact prolongé.
- Attaque certaines peintures: faire essais préalables de dilution.
- **AXIS DNM** 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.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **AXIS DNM** est corrosif.
- Le port de gants est recommandé lors de la manipulation.
- Les composants d'**AXIS DNM** sont sur 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.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement (essayer d'utiliser la totalité aux doses préconisées).
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'UTILISATION :

- Diluer **AXIS DNM** de 0,5 à 5% de l'eau froide ou chaude.
- Nettoyer à l'éponge, serpillière, balai brosse, pulvérisateur,...
- Utilisation en autolaveuses, nettoyeurs haute pression, lave vaisselle machine avec dilueur, lave verres, bouteilles...
- Nettoyage des meubles à 2%, surfaces grasses, sols (ciment, plastique, carrelage, marbre...), intérieurs de véhicule (tapis, moquettes, sièges...) à 0,5%, surfaces peintes à 0,5%, vaisselle machine à 0,5%...
- Rincer éventuellement à l'eau.