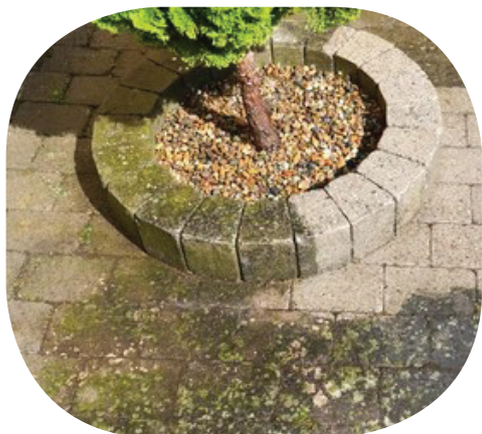


# AXIS NET-D VÉGÉTAUX

## Gamme nettoyeurs

### NETTOYANT BACTÉRICIDE ET ANTI-VERDISSURES



- Nettoie, dégraisse et désinfecte parfaitement.
- Multi-surfaces.
- N'attaque pas les supports.
- Compatible avec le nettoyage de matériel à contact alimentaire.
- Bactéricide selon norme EN 1276 à 20°C.
- Efficace en bactéricidie à 10°C selon norme EN 1276.
- **AXIS NET-D Végétaux** peut se diluer jusqu'à 5%.
- Empêche l'apparition ou détruit sur tous les matériaux : algues, lichens, moisissures et autres verdissures.
- N° d'inventaire au Ministère de l'environnement : 81887.

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES : SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Liquide limpide, incolore et moussant.
- Odeur caractéristique.
- Inflammable ; Point d'éclair : 59°C.
- Densité à 20°C : 1,00 ± 0,02.
- pH du produit pur 2,50 ± 0,5.
- Dégraissant, nettoyant, détergent.
- **Bactéricide** : efficace selon la norme EN 1276 sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* :
  - dilution 5%, condition de propreté et 5 min de temps de contact à 20°C.
  - dilution 10% en condition de propreté et 5 min de temps de contact à 10°C.
- Solution aqueuse d'agents nettoyants, de tensio-actifs, de mouillants, d'alcool et d'agent bactéricide.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, plastique...) aux doses d'emploi usuelles.
- N'attaque pas les alliages légers en solution diluée.
- **AXIS NET-D Végétaux** est un biocide utilisé pour l'usage TP02, désinfectants utilisés dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides et TP 04, désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Sans chlore ni ammonium quaternaire.
- Traitement des trottoirs, piscines, terrains de sport, toitures, façades...

- Contient de l'acide lactique : 32 g/kg et de l'éthanol : 48 g/kg.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Les composants d'**AXIS NET-D Végétaux** 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 NET-D Végétaux** s'utilise dilué à raison de 5 à 10% dans l'eau, selon l'état des surfaces à nettoyer et l'activité désinfectante recherchée, s'applique à l'éponge, au chiffon, à la serpillière, au pulvérisateur, machine à eau chaude, à vapeur...
- **AXIS NET-D Végétaux** s'applique pur ou dilué jusqu'à 20% dans l'eau pour traiter les algues, lichens et autres verdissures. Consommation 10 à 30 m<sup>2</sup>/L.