

# AXIS DRP - Gamme nettoyants

## NETTOYANT DÉGRAISSANT NON MOUSSANT BACTÉRICIDE POUR TROTTOIRS, PLACES ET RUES PIÉTONNES



- **Dissout immédiatement les résidus gras et organiques (excréments d'animaux, dépôts polluants des véhicules).**
- **Entièrement non-moussant pour un rinçage facile et une meilleure préservation des pompes de machines à pression.**
- **Est sans danger pour les commerces alimentaires ou la restauration car il est compatible avec le contact alimentaire**
- **N'attaque pas les façades, devantures de commerces (verre, bois, aluminium et métaux sensibles) aux doses normales d'utilisation.**
- **Très économique (utilisation à partir de 0,5%).**
- **Biodégradable\*.**
- **Quasi inodore et ininflammable.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, incolore à jaune pâle.
- Pratiquement inodore.
- Totalement non moussant.
- Ininflammable.
- Densité à 20°C : 1,11 ± 0,01.
- pH du produit concentré >12.
- pH du produit dilué à 10 % dans l'eau : 12,7 environ.
- pH du produit dilué à 1 % dans l'eau : 11,0 environ.
- Point de gel : -2°C environ.
- Préparation aqueuse à base de sels minéraux et organiques.
- Propriétés basiques.
- Nettoyant dégraissant non moussant.
- Séquestrant du calcaire, actif en eau dure.
- Norme bactéricide AFNOR NFT 72301 à la dilution de 2,5% dans l'eau à 20°C (contient un ammonium quaternaire).
- Activité accrue à chaud.
- \*Biodégradabilité supérieure à 90 %.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, inox, plastiques, lino, bois...) aux doses d'emploi.
- Peut attaquer ou noircir les alliages légers et l'aluminium, en cas de concentrations fortes ou de contact prolongé.

- Peut attaquer certaines peintures: procéder à des essais préalables de dilution.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **AXIS DRP** concentré est corrosif.
- En cas de projections : rincer à grande eau.
- Le port de gants et lunettes est recommandé.
- Les composants d'**AXIS DRP** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 8/9/99, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### MODE D'UTILISATION :

- Surfaces peu sales : pulvériser en solution diluée, ou avec auto-laveuse, nettoyeur haute pression : diluer de 0,5 à 2 %.
- Surfaces très sales : diluer jusqu'à 20% sur taches rebelles.
- Rincer les projections éventuelles à l'eau claire.