

AXIS DRP - Gamme nettoyants

NETTOYANT DÉGRAISSANT NON MOUSSANT 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.
- Activité accrue à chaud.
- *Biodégradabilité supérieure à 90 %.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, inox, plastiques, linos, 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** : diluer **AXIS DRP** de 0,5 à 2% dans l'eau. Pulvériser en solution diluée, avec auto-laveuse ou nettoyeur haute pression.
- **Surfaces très sales** : diluer jusqu'à 20% dans l'eau et appliquer sur taches rebelles.
- Rincer les projections éventuelles à l'eau claire.