

AXIS DNM R - Gamme nettoyants

NETTOYANT POLYVALENT NON MOUSSANT CONCENTRE



- 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*.
- Formule renforcée en matière active.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES : SECURITE :

- Liquide, limpide, incolore à jaune pâle.
- Pratiquement inodore.
- Totalement non moussant.
- Ininflammable.
- Densité à 20 °C : $1,11 \pm 0,01$.
- pH du produit concentré : > 13 .
- pH du produit dilué à 1% dans l'eau : 11,9 environ.
- Soluble dans l'eau en toutes proportions.
- Point de gel : - 4°C.
- Préparation aqueuse à base de composés organiques et minéraux, séquestrant du calcaire et dégraissant.
- Caractère et propriété basiques.
- Actif en eau dure.
- Pouvoir dégraissant accru à chaud.
- N'attaque pratiquement aucun support aux doses d'emploi usuelles.
- Risque d'attaque des alliages légers et de l'aluminium surtout en cas de fortes concentrations ou de contact prolongé.
- Attaque certaines peintures : faire au préalable des essais de dilution.

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- En cas de projections : rincer à grande eau les parties du corps atteintes par les projections.
- Le port de gants et lunettes est recommandé lors de la manipulation.
- Les composants d'**AXIS DNM R** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 19/12/13, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

MODE D'EMPLOI :

- Diluer **AXIS DNM R** de 0,5 à 5% dans l'eau froide ou chaude.
- Nettoyer à l'éponge, serpillière, balai brosse, pulvérisateur...
- 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 en machine à 0,5%...
- Rincer éventuellement à l'eau.
- Vérifier le pH de rejet après rinçage pour surfaces alimentaires.