

AXIS DP GN - Gamme PMUC

DÉTERGENT PASSIVANT DÉCONTAMINANT POLYVALENT



- **AXIS DP GN est un produit dégraissant désincrustant spécialement recommandé pour le nettoyage et la décontamination des centrales nucléaires, chaudières industrielles...**
- **AXIS DP GN s'utilise pour le lavage de supports contaminés par des hydrocarbures, graisses et autres corps gras.**
- **AXIS DP GN est compatible avec le contact alimentaire***
- **AXIS DP GN évite l'oxydation des métaux.**
- **Rapport d'essai EV 19-16941 pour homologation PMUC suivant Procédure EDF/ D 5713/DJX/RB900295 Indice 1.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide, moussant, jaune.
- Légèrement visqueux.
- Ininflammable: Point éclair néant.
- Densité : $1,03 \pm 0,02$.
- pH du produit concentré : > 12 .
- pH du produit dilué à 1% : 9,7.
- Point de gel : environ - 2°C.
- Passivant (retarde la corrosion des aciers).
- N'attaque pratiquement aucun support aux doses d'emploi usuelles (aciers, inox, plastiques, carrelages, ...).
- N'altère pas l'aluminium ou les alliages légers en solutions très diluées, mais peut les altérer rapidement en solutions plus concentrées ; faire des essais de dilution et de temps de décapage pour ces matériaux.
- Actif en eau calcaire et séquestrant du calcaire.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Le port de gants est conseillé pour des utilisations du produit concentré, et pour des manipulations fréquentes ou prolongées de produit dilué.
- L'évacuation en égout ne sera effectuée qu'après avoir ramené leur pH entre les limites de 5,5 et 8,5.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

* Les composants d'**AXIS DP GN** sont dans 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'UTILISATION :

- Toujours utiliser **AXIS DP GN** dilué dans l'eau.
- La dilution d'utilisation homologuée est de 1% dans l'eau.
- La solution diluée peut être appliquée avec un pulvérisateur, à l'éponge, au balai à franges...
- Laisser agir quelques minutes, puis effectuer un lavage à l'aide d'une éponge ou un brossage.
- Rincer avec de l'eau.

APPLICATIONS :

- Nettoyage décontaminant pour Centrale électrique, nucléaire, thermique dans les ateliers de réparation, maintenance...



Codes produit : 307N / MG 9.88 / 30