

# AXIS NETLINGE GN - Gamme PMUC

## LESSIVE LIQUIDE CONCENTRÉE ET POLYVALENTE



- **AXIS NETLINGE GN est une lessive liquide haute performance.**
- **AXIS NETLINGE GN est efficace même à basse température et cycle court.**
- **Contient un agent anti-calcaire.**
- **AXIS NETLINGE GN permet un nettoyage performant sur tout type de tâche et de textile.**
- **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  $- 2^{\circ}\text{C}$ .
- Propriété alcaline.
- Efficace dès les basses températures ( $20^{\circ}\text{C}$ ).
- 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.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

### MODE D'UTILISATION :

- Trier le linge et respecter les températures de lavage indiquées sur chaque textile.
- Pour les synthétiques et tissus délicats, ne charger la machine qu'aux 2/3 de sa capacité en coton.
- Ne pas utiliser sur les textiles délicats : laine et soie.

- Laver à part les vêtements de couleur qui risquent de déteindre.
- Les doses indiquées sont des moyennes : les diminuer en cas d'eau douce ou linge peu sale ; les augmenter dans le cas contraire.
- Utiliser un détachant pour les tâches et souillures importantes.
- Possibilité d'utiliser un assouplissant pour rendre le linge plus agréable.

### DOSE D'EMPLOI :

- Mettre de 5 à 20 ml d'**AXIS NETLINGE GN** par kg de linge en fonction du degré de salissures et de la dureté de l'eau.
- 5 ml/Kg correspond au lavage courant pour un linge peu ou pas très sale.
- 20 ml/Kg correspond au lavage d'un linge très sale.



**Codes produit : 2738N / MG 9.88 / 30**