

# AXIS MULTILINGE - Gamme lessives

## LESSIVE POUDRE ATOMISÉE POLYVALENTE



- Convient pour tous les programmes de lavage à toute température.
- Bon pouvoir nettoyant sur de nombreux types de salissures.
- Le processus d'atomisation permet d'obtenir de fines microbilles pour une meilleure solubilité et homogénéité de la lessive (ne farine pas, ne bouche pas les canalisations).
- Sans phosphate.
- Agréablement parfumée.
- Conditionnement économique en sacs de 20 kg.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Poudre blanche à points bleus.
- Produit conditionné en sacs de 20 kg.
- S'utilise à basse température (40°C).
- Caractère alcalin.
- Odeur agréable.
- pH du produit dilué à 1% dans l'eau :  $10,5 \pm 0,5$ .
- Densité apparente à 20°C :  $0,8 \pm 0,1$
- Lessive atomisée concentrée à base de matières actives tensioactives anioniques et non ioniques, de plusieurs agents alcalins à diverses actions dégraissantes, de séquestrant naturel du calcaire, de polymère, d'azurant optique, de parfum et de sulfate de sodium.

### SECURITE :

- Dangereux : Respecter les précautions d'emploi.
- Contient de l'alkylbenzène sulfonate de sodium et du disilicate de sodium.

### 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 : laine et soie.
- Laver à part les articles 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.
- En cas de linge très sale, utiliser **AXIS N** pur en pré-détachant directement sur les tâches difficiles, juste avant la mise en machine.

### DOSES D'EMPLOI :

#### LAVAGE EN MACHINE :

- **Linge sale** : en pré-lavage ou lavage mettre 20 g d'**AXIS MULTILINGE**, en lavage sans pré-lavage introduire 30 g d'**AXIS MULTILINGE**.
- **Linge très sale** : 10 à 40 g d'**AXIS MULTILINGE** / Kg de linge.

#### LAVAGE A LA MAIN :

Utiliser 10 g pour 10 litres d'eau tiède.