

# AXIS SUPERWASH - Gamme lessives

## LESSIVE LIQUIDE CONCENTRÉE AU SAVON DE MARSEILLE



- **Lessive liquide haute performance.**
- **Formule enrichie au véritable savon de Marseille, permettant un nettoyage performant sur tout type de tâche et de textile.**
- **Efficace même à basse température et cycle court.**
- **Adoucit le linge.**
- **Convient aussi bien au linge blanc qu'au linge avec couleurs, sans les altérer.**
- **Agréablement parfumée.**
- **Economique car très concentrée (efficace dès 5ml/Kg de linge).**
- **Contient un agent anti-calcaire.**
- **Utilisable également en lavage manuel.**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES : MODE D'UTILISATION :

- Liquide visqueux de couleur orange.
- Parfum agréable.
- Efficace dès les basses températures (20°C).
- Lessive concentrée, riche en matières actives.
- pH du produit pur :  $10,4 \pm 0,5$ .
- Densité à 20°C :  $1,02 \pm 0,02$ .
- Lessive liquide concentrée à base de matières actives tensioactives anioniques et non ioniques à diverses actions dégraissantes, de savon liquide de Marseille, d'un séquestrant du calcaire, d'antimousse, de parfum et d'un agent conservateur.
- Propriété légèrement alcaline.
- Contient un agent anti-tartre.

### SECURITE :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.
- Usage réservé aux professionnels.

- 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 articles de couleur récents 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.
- Pour le détachage avant lavage, verser AXIS N pur sur les tâches et souillures importantes.
- Utiliser une dose d'AXIS SOFTLINGE, en complément pour assouplir le linge.

### DOSE D'EMPLOI :

- Mettre de 5 à 20 ml d'**AXIS SUPERWASH** 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.