

# OMO

**PROFESSIONNEL**

**CONCENTRE**

## Informations Techniques

### POUDRE DE LAVAGE DU LINGE CONCENTRÉE SPÉCIALEMENT FORMULÉE POUR LES PROFESSIONNELS

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nature : Poudre blanche, parfumée.
- Densité à 20°C : 0,70 - 0,80
- pH (solution 1%) : 9,5 - 10,5
- Composition : Mélange de TAED, d'agents de blanchiment oxygénés, de tensio-actifs non ioniques et anioniques, de savon, d'agents alcalins, d'enzymes, d'agents séquestrants, d'azurants optiques, d'agents antiredéposition et de parfum.

#### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Barils remplis à 8 kg net + 1 pelle doseuse.
- Stocker à température ambiante et à l'abri de l'humidité.

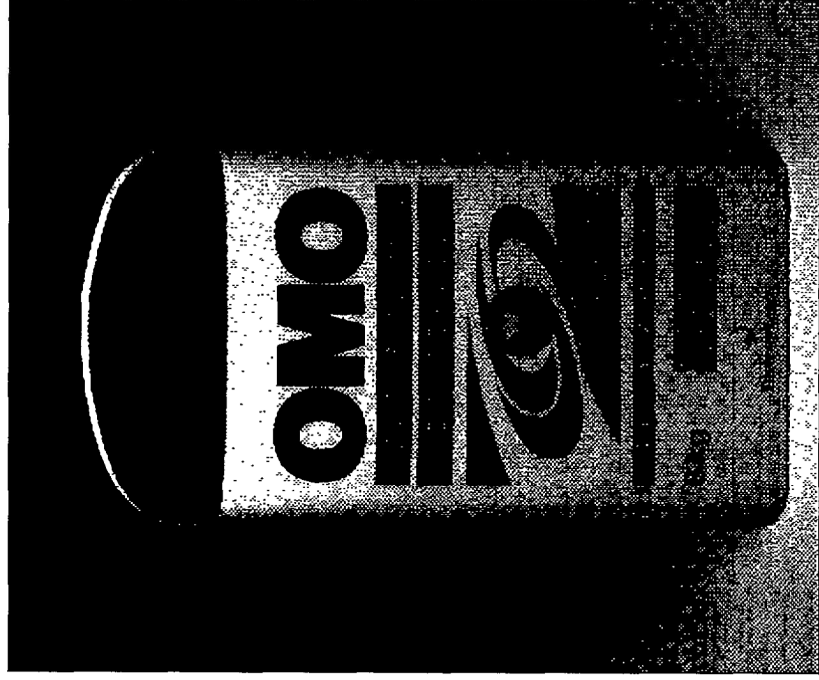
#### CONFORMITÉ A LA LÉGISLATION

OMO PROFESSIONNEL CONCENTRÉ est conforme à la législation : biodégradabilité supérieure à 90%.

#### APPLICATION

- OMO PROFESSIONNEL CONCENTRÉ est une poudre concentrée spécialement formulée pour le lavage du linge en collectivités.

Efficace en eau douce comme en eau dure, adaptée à toutes les machines professionnelles (à partir de 5 kg) et à tous les types de linges, blanc et couleur.



DiverseyLever

## PROPRIÉTÉS

- Poudre concentrée : 1 dose de 125 ml = 2 doses de lessive classique non concentrée.
- Pour faciliter le dosage, une pelle doseuse est fournie avec chaque baril.
- Une formule adaptée aux besoins des professionnels, particulièrement efficace sur les salissures rencontrées en collectivités.
- Un mélange renforcé de savon, tensio-actifs anioniques et non ioniques rend OMO PROFESSIONNEL CONCENTRÉ très puissant avec une meilleure détergence.
- Son TAED accélère l'efficacité des agents de blanchiment dès 30°C.
- Sa teneur élevée en agents anti-calcaires évite le grisaillement du linge et l'entartrage de la machine.
- Ses azurants optiques rendent le blanc plus lumineux.
- Un parfum frais et agréable.

## MODE D'EMPLOI

- 1) Une seule dose suffit pour une charge de 5 kg de linge.  
Pour les autres cas, reportez-vous au tableau de dosage (ci-dessous).
- 2) Dosez OMO PROFESSIONNEL CONCENTRÉ à l'aide de la pelle doseuse puis versez la poudre directement sur le linge dans le tambour de votre machine.
- 3) Mettez votre machine en marche.

## RESPECT DES TEXTILES

- Respectez les instructions du fabricant, ne surchargez pas votre machine.
- Ne lavez pas les articles portant le symbole "non lavable".
- Respectez la température de lavage indiquée sur l'étiquette des articles.
- Articles à repassage superflu : essorez sans tordre, laissez égoutter suspendus.
- Articles tricotés : essorez sans tordre, laissez sécher à plat.
- Lavez séparément les couleurs qui dédorcent.

## INSTRUCTIONS DE DOSAGE

### DOSAGE POUR UNE MACHINE DE 4 À 5 KG

#### 1) CHARGE DE LINGE NORMALEMENT SALE

Dosage pour une machine de 4 à 5 kg (1 dose = 125 ml)

Dureté de l'eau (en degrés français)	Peu dure (moins de 20)	Durée (20 à 35)	Très dure (plus de 35)
Dosage en ml	100 ml	125 ml	175 ml

#### 2) LINGE TRÈS SALE

Ajoutez 75 ml aux dosages recommandés ci-dessus.

### DOSAGE POUR UNE MACHINE PROFESSIONNELLE DE PLUS DE 5 KG

#### 1) CHARGE DE LINGE NORMALEMENT SALE

Le dosage recommandé est donné pour un kilo de linge lavé

Dureté de l'eau (en degrés français)	Peu dure (moins de 20)	Durée (20 à 35)	Très dure (plus de 35)
Dosage en ml	20 ml	25 ml	35 ml

#### 2) LINGE TRÈS SALE

Ajoutez 15 ml par kilo de linge lavé.

## SÉCURITÉ

- Conserver hors de portée des enfants.
- Pour les personnes dont la peau est sensible, éviter de laisser les mains trop longtemps dans le bain de lavage, les rincer à l'eau et les sécher.
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste si nécessaire.
- Toutes nos formules sont déposées dans les centres anti-poisons de France.