



REF.010262

## POUDRE VAISSELLE MACHINE P200

Seau de 10 kg

Famille 362

Révision : 27/07/2015

### UTILISATION

Poudre chlorée destinée au lavage de la vaisselle en machines professionnelles ou ménagères. Active dès les basses températures (- de 55°C). Efficace sur les salissures oxydables (thé, café, tanin, rouge à lèvres...). Empêche la formation de voile calcaire grâce à ses agents anticalcaire. Efficace quelle que soit la dureté de l'eau. Dégraisse et désincruste la vaisselle. Pouvoir dégraissant renforcé sans agressivité pour la vaisselle, verrerie et décors grâce à ses agents anticorrosion. Garantit une propreté et une hygiène parfaite.

### COMPOSITION

Moins de 5% : agents de surface non ioniques, agents de blanchiment chlorés ; de 5% à moins de 15% : phosphates

### CARACTERISTIQUES

Aspect.....	Poudre blanche non moussante
pH à 1 %.....	12.0 +/- 0.5
Densité .....	1.05 +/- 0.10

(soit 1 gobelet = 130 g environ)

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

Introduire directement la poudre dans le doseur prévu à cet effet ou une charge (un gobelet à ras) de poudre tous les 15 paniers directement dans le bac de lavage de la machine.  
Dosages en machine automatique : de 1 à 2 g/L d'eau à 55/60°C.

Vérifier régulièrement la propreté du filtre de votre lave-vaisselle. Ne pas surcharger les paniers de votre lave-vaisselle afin d'obtenir un lavage efficace. Eviter de laver en machine la vaisselle fragile (argenterie, porcelaine, vaisselle avec décors fragiles, verrerie en cristal, articles en bois ou corne). Consulter la notice et les recommandations des fabricants des articles à laver. Consulter la notice d'utilisation de votre lave-vaisselle et suivre les instructions d'entretien et de lavage du fabricant.

Suite page 2

A decorative graphic element consisting of two horizontal, wavy blue lines that frame a central white rectangular box with a purple border.

**REF.010262**

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

DANGER. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335 - Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Conserver hors de portée des enfants. Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande. En cas d'urgence, contacter le centre anti-poison le plus proche.

### **CONDITIONNEMENT**

Seau de 10 kg net + 1 gobelet doseur