

# TECHNICAL DATA SHEET

## P-4000

### POWDER PRE-SOAK AGENT FOR FLATWARE AND DISHES

#### DESCRIPTION

It is formulated for use in food industries, restaurants, bars, hotels, hospitals, schools and all other places where food is handled or prepared.

**P-4000** is a chlorinated alkaline detergent, specially designed as pre-soak agent for dishes and stainless steel flatware. It is used before the final cleaning in the dishwasher. With its powerful formula, it cuts through stubborn grease and removes dried-on, cooked-on food from utensils. Also, the chlorine action helps to remove tea and coffee residues inside cups.

#### DIRECTIONS FOR USE

Use 15 to 30 g of product per liter of hot water (2 to 4 oz/US gallon or 1/64 to 1/32). Let soak 5 to 20 minutes. **DO NOT USE FOR SILVERWARE.** Wearing of impermeable gloves is recommended. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.


#### INGREDIENTS

Sodium metasilicate, sodium carbonate, sequestering agent, chlorinated agent, surfactant, dye.

#### SPECIFICATIONS

- Appearance : Powder  
- Color : Pink  
- Odor : Chlorine  
- pH (solution 1%) : 12 - 13  
- Density 25 °C (kg/L) : 0.9 - 1.1  
- Active material (%) : 75 - 95

#### REGULATIONS

- WHMIS :   
- TDG : UN1759, CORROSIVE SOLID  
N.O.S., (Sodium metasilicate),  
Class 8, PG II  
- CFIA : Approved

#### AVAILABLE SIZES

- 6\*2.2 kg code # 040062  
- 4\*3.6 kg code # 040044  
- 20 kg code # 040020

#### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**DANGER.** Harmful if swallowed. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Wash skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not breathing dust. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If swallowed:** Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **If on skin (or hair):** Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water for at least 20 minutes/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. For more informations, consult the safety data sheet.

#### NOTE

B.O.D. CHEMICALS INC. may not be responsible for damages or physical injuries resulting in the use of this product. The user recognizes the risk in the use of this product and must consult and respect directions and dangers of this product. Consult the safety data sheet and the label of the product for more details.

January 8<sup>th</sup>, 2019

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**



# FICHE TECHNIQUE

## P-4000

### AGENT DE TREMPAGE EN POUDRE POUR USTENSILES ET VAISSELLE

#### DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les établissements de transformation d'aliments, restaurants, bars et là où des aliments sont manipulés ou préparés.

**P-4000** est un détergent alcalin chloré, spécialement conçu pour le trempage de la vaisselle et des ustensiles en acier inoxydable. Il est utilisé avant le lavage final dans le lave-vaisselle. Grâce à sa formule puissante, il dissout la graisse tenace et déloge les résidus d'aliment cuits ou séchés sur les ustensiles. De plus, l'action du chlore contribue à éliminer les résidus de thé et de café de l'intérieur des tasses.

#### MODE D'EMPLOI

Utiliser 15 à 30 g de produit par litre d'eau chaude (2 à 4 oz/gallon US ou 1/64 à 1/32). Laisser tremper 5 à 20 minutes. **NE PAS UTILISER POUR L'ARGENTERIE.** Le port de gants imperméables est recommandé. Éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec les aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.


#### INGRÉDIENTS

Métasilicate de sodium, carbonate de sodium, agent séquestrant, agent chloré, agent tensioactif, colorant.

#### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Poudre  
- Couleur : Rose  
- Odeur : Chlore  
- pH (solution 1%) : 12 - 13  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0.9 - 1.1  
- Matière active (%) : 75 - 95

#### RÈGLEMENTATIONS

- SIMDUT :   
- TMD : UN1759, SOLIDE CORROSIF  
N.S.A., (Métasilicate de sodium),  
Classe 8, GE II  
- ACIA : Approuvé

#### FORMATS DISPONIBLES

- 6\*2.2 kg code # 040062  
- 4\*3.6 kg code # 040044  
- 20 kg code # 040020

#### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**DANGER.** Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Provoque de graves lésions des yeux. Se laver soigneusement la peau après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas respirer les poussières. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. **En cas d'ingestion:** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. 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 pendant au moins 20 minutes/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **En cas d'inhalation:** 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. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et que cela est facile à faire. Continuer à rincer, en gardant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité.

#### NOTE

LES CHIMIQUES B.O.D. INC. ne peuvent en aucun cas être tenu responsable des dommages ou des blessures corporelles pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur reconnaît les risques liés à l'usage de ce produit et se doit de consulter et de respecter les directives et les mises en garde de ce produit. Consulter la fiche de données de sécurité et l'étiquette du produit pour plus de détails.

8 janvier 2019

**PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE**