



# TECHNICAL DATA SHEET

## P-4000 PLUS

POWDER PRE-SOAK AGENT FOR SILVERWARE

### 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 PLUS** is a non-chlorinated alkaline detergent, dissolving quickly in water, specially formulated for soaking silverware. It very effectively removes grease and dirt for impeccable, stain-free utensils.

### DIRECTIONS FOR USE

Put aluminium foil in a plastic container. Use 15 to 30 g of product per liter of hot water (2 to 4 oz/US gallon or 1/64 to 1/32). Do not add bleach or other products. Completely immerse utensils and let soak 5 to 20 minutes. Rinse thoroughly with water. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

### INGREDIENTS

Sodium carbonate, sequestering agent, sodium metasilicate, surfactants, dye.

### SPECIFICATIONS

- Appearance : Powder  
- Color : Blue  
- Odor : Odorless  
- pH (solution 1%) : 11 - 12  
- Density 25 °C (kg/L) : 0.9 - 1.1  
- Active material (%) : 75 - 95

### REGULATIONS

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

### AVAILABLE SIZES

- 6\*2.2 kg code # 040362  
- 4\*3.6 kg code # 040344  
- 20 kg code # 040320

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

**DANGER.** Causes skin irritation. Causes serious eye damage. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If on skin:** Wash with plenty of soap and water. Specific treatment (see supplemental first aid instructions on the label). If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse. **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.

May 5, 2021

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**



## FICHE TECHNIQUE P-4000 PLUS

AGENT DE TREMPAGE EN POUDRE POUR ARGENTERIE

### DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les industries alimentaires, restaurants, bars, hôtels, hôpitaux, écoles et là où des aliments sont manipulés ou préparés.

**P-4000 PLUS** est un détergent en poudre non chloré, se dissolvant rapidement dans l'eau, spécialement formulé pour le trempage de l'argenterie. Il est très efficace pour émulsifier la graisse et pour déloger la saleté sur les ustensiles. Il laisse les ustensiles impeccables, sans aucune tache.

### MODE D'EMPLOI

Déposer du papier d'aluminium dans un récipient de plastique. Utiliser 15 à 30 g de produit par litre d'eau chaude (2 à 4 oz/gallon US ou 1/64 à 1/32). Ne pas ajouter d'eau de Javel ou d'autres produits. Immerger complètement les ustensiles et laisser tremper 5 à 20 minutes. Bien rincer à l'eau.

Éviter la contamination des aliments. Toutes les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.


### INGRÉDIENTS

Carbonate de sodium, agent séquestrant, métasilicate de sodium, agents tensioactifs, colorant.

### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Poudre  
- Couleur : Bleu  
- Odeur : Aucune  
- pH (solution 1%) : 11 - 12  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0.9 - 1.1  
- Matière active (%) : 75 - 95

### RÈGLEMENTATIONS

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

### FORMATS DISPONIBLES

- 6\*2.2 kg code # 040362  
- 4\*3.6 kg code # 040344  
- 20 kg code # 040320

### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

DANGER. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Laver soigneusement la peau contaminée après manipulation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. **En cas de contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. **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 reliés 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.

5 mai 2021

**PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE**