



TECHNICAL DATA SHEET

P-5000

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-5000** is a concentrated alkaline and chlorinated product, that dissolves quickly in water and is rinsed easily. It is specially designed as a pre-soak agent to remove tough stains from stainless steel utensils, plastic and porcelain dishes, tea and coffee cups, tea pots, coffee makers, coffee silex and chopping blocks. It can be used to clean food equipment, ice cream machines, milk dispensers, refrigerators, garbage cans, as well for vegetable washing. It can be also employed to sanitize surfaces previously cleaned with a detergent and rinsed with potable water.

DIRECTIONS FOR USE

To remove tough stains (utensils, plastic and porcelain dishes, cups, tea pots, coffee silex) : In a plastic or stainless steel container, dissolve 6 to 18 g (1/4 to 2/3 oz/gallon US or 1/167 to 1/67 or 0.6 to 1.8%) of product per liter of hot water. Let soak stained items in the solution for 15-20 minutes, making sure that items are completely immersed. If necessary, use a brush or a to remove tough residues. Rinse thoroughly items with potable water and air dry. **DO NOT USE FOR SILVERWARE.** Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

Food equipment, refrigerators, countertops, chopping blocks, coffee urns, teapots, milk dispensers, ice cream machines: Apply the solution by soaking, spraying or by circulation. Clean surfaces using 3 to 18 g (0.4 to 2.3 oz/gallon US ou 1/33 to 1/67 or 0.3to 1.8%) of product per liter of hot water. Let work for 15 minutes. Rinse with water and air dry. For tough stains, sprinkle the product on wet surfaces and let work for 5 minutes. Brush, rinse with water and air dry. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

Sanitization: For hard and non-porous surfaces in contact with food, pre-cleaned with a detergent and rinsed with potable water. Prepare a solution of 3 g of product per liter of hot water (or 0.38 oz/gallon US or 0.3%) (100 ppm active chlorine). Apply the solution by soaking, spraying or by circulation. Let work at least 60 seconds, making sure that surfaces are always wet. Remove excess of liquid from surfaces and air dry. Avoid contamination of food. No rinse with potable water is required after the sanitization (below 200 ppm active chlorine).

INGREDIENTS

Chlorinated trisodium phosphate (3.25% available chlorine).

SPECIFICATIONS

- Appearance : Powder
- Color : Pink
- Odor : Light (chlorine)
- pH 1% : 11.5 - 12.5
- Density 25 °C (kg/L) : 0.8 - 1.0
- Active material (%) : 90 - 100

REGULATIONS

- WHMIS : 
- TDG : Not regulated
- CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 26*25 g code # 040726
- 4*3.6 kg code # 040744
- 20 kg code # 040720

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

WARNING. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. 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 on the label). If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it 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. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

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 safety data sheet and the label of the product for more details.

July 21th, 2023

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS

B.O.D. CHEMICALS INC., 3300, Star Street, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca



FICHE TECHNIQUE

P-5000

AGENT DE TREMPAGE EN POUDRE POUR USTENSILES ET VAISSELLE

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-5000 est un produit concentré, alcalin et chloré, se dissolvant rapidement dans l'eau et se rinçant facilement. Il est spécialement formulé pour enlever les taches tenaces des ustensiles en acier inoxydable, vaisselle en porcelaine et en plastique, tasses à café et à thé, théières, cafetières, silex à café et planches à découper. Il peut être utilisé pour nettoyer les équipements alimentaires, machines à crème glacée, distributeurs à lait, réfrigérateurs, poubelles, de même que pour nettoyer des légumes. Il peut être employé également pour assainir des surfaces préalablement nettoyées avec un détergent et rincées à l'eau potable.

MODE D'EMPLOI

Pour enlever les taches tenaces (ustensiles, vaisselle en porcelaine et en plastique, tasses, théières, silex à café): Dans un bac de plastique ou d'acier inoxydable, dissoudre 6 à 18 g de produit par litre d'eau chaude (0.8 à 2.3 oz/gallon US ou 1/167 à 1/67 ou 0.6 à 1.8%). Faire tremper les articles tachés dans la solution pendant 15-20 minutes, en s'assurant que les articles soient immergés complètement. Si nécessaire, utiliser une brosse ou un tampon à recurer pour enlever les résidus tenaces. Rincer abondamment les articles avec de l'eau potable et laisser sécher à l'air. **NE PAS UTILISER POUR L'ARGENTERIE.** 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.

Équipements alimentaires, réfrigérateurs, dessus de comptoir, planches à découper, cafetières, théières, distributeurs à lait, machines à crème glacée : Appliquer la solution par trempage, par vaporisation ou par circulation. Nettoyer les surfaces en utilisant 3 à 18 g de produit par litre d'eau chaude (0.4 à 2.3 oz/gallon US ou 1/333 à 1/67 ou 0.3 à 1.8%). Laisser agir pendant 15-20 minutes. Rincer à l'eau et laisser sécher à l'air libre. Pour les taches tenaces, saupoudrer le produit sur les surfaces mouillées et laisser agir pendant 5 minutes. Brosser et rincer à l'eau. Laisser sécher à l'air. 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.

Assainissement : Pour des surfaces dures non poreuses, en contact avec des aliments, pré-nettoyées avec un détergent et rincées à l'eau potable. Préparer une solution de 3 g de produit par litre d'eau chaude (0.38 oz/gallon US ou 1/333 ou 0.3%) (100 ppm chlore actif). Appliquer la solution par trempage, par vaporisation ou par circulation. Laisser agir pendant au moins 60 secondes, en s'assurant que les surfaces soient toujours complètement mouillées. Enlever le surplus de la solution et laisser sécher à l'air. Éviter la contamination des aliments. Aucun rinçage à l'eau n'est nécessaire après l'assainissement (moins de 200 ppm chlore actif).

INGRÉDIENTS

Phosphate de trisodium chloré (3.25% chlore disponible).

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Poudre
- Couleur : Rose
- Odeur : Légère (chlore)
- pH 1% : 11.5 - 12.5
- Densité à 25 °C (kg/L) : 0.8 - 1.0
- Matière active (%) : 90 - 100

RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT : 
- TMD : Non réglementé
- ACIA : Approuvé

FORMATS DISPONIBLES

- 26*25 g code # 040726
- 4*3.6 kg code # 040744
- 20 kg code # 040720

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

ATTENTION. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Se laver la peau soigneusement 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter 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.

21 juillet 2023

PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE

LES CHIMIQUES B.O.D. INC., 3300, rue Star, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, (450) 443-5556, info@chimiquesbod.com, www.groupebod.ca