



FICHE TECHNIQUE TREMPAGE 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.

TREMPAGE 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.** 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 : SOLIDE CORROSIF N.S.A.,
(Métasilicate de sodium),
Classe 8,
UN1759, 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

Corrosif. Peut causer une irritation aux yeux et à la peau. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas avaler. Réagit avec l'ammoniaque, l'urée et les amines. Réagit avec les acides et les métaux (aluminium, argenterie). **En cas d'ingestion**, faire boire 3 ou 4 verres d'eau ou de lait. Ne rien donner par la bouche si la victime est inconsciente. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement. **En cas de contact avec les yeux**, rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 à 30 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin. **En cas de contact avec la peau**, bien rincer à l'eau. **En cas d'inhalation**, respirer de l'air frais.

Pour plus d'informations, consulter la fiche signalétique.

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 signalétique et l'étiquette du produit pour plus de détails.

28 juillet 2008

PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE



TECHNICAL DATA SHEET

TREMPAGE 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.

TREMPAGE 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.** 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 : CORROSIVE SOLID N.O.S.
(Sodium metasilicate)
Class 8, UN1759, 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

Corrosive. May cause a severe irritation to eyes and skin. Avoid contact with eyes and skin. Reacts with ammonia, urea and amines. Do not swallow. Reacts with acids and metals (aluminum, silverware). **In case of ingestion**, drink 3 to 4 glasses of water or milk. Do not give anything by mouth if victim is unconscious. Do not induce vomiting. Call a physician immediately. **In case of contact with eyes**, rinse immediately with water for 15 to 30 minutes, keeping eyelids open. Consult a physician. **In case of contact with skin**, rinse thoroughly with water. **In case of inhalation**, breathe fresh air.

For more informations, consult the material 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 material safety data sheet and the label of the product for more details.

July 28, 2008

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS