



## FICHE TECHNIQUE TREMPAGE L-4000

AGENT DE TREMPAGE LIQUIDE 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.

**TREMPAGE L-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'aliments cuits ou séchés sur les ustensiles. De plus, l'action du chlore contribue à éliminer les résidus de thé et de café à l'intérieur des tasses.

### MODE D'EMPLOI

Utiliser 16 à 32 ml de produit par litre d'eau chaude (2 à 4 oz/gal US ou 1/64 à 1/32). Laisser tremper de 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

Eau, agents tensioactifs, hydroxyde de sodium, hypochlorite de sodium, agent séquestrant, dispersant.

### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair  
- Couleur : Incolore à jaune pâle  
- Odeur : Légère (chlore)  
- pH concentré / 1% : 13 - 14 / 11 - 12  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.09 - 1.11  
- Matière active (%) : 10 - 25

### RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT :   
- TMD : LIQUIDE CORROSIF N.S.A.,  
(Hydroxyde de sodium),  
Classe 8,  
UN1760, GE II  
- ACIA : Approuvé

### FORMATS DISPONIBLES

- 4\*4 L code # 040144  
- 20L code # 040120

### 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 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.

1 avril 2008

**PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE**



# TECHNICAL DATA SHEET

## TREMPAGE L-4000

LIQUID 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 L-4000** is a chlorinated alkaline detergent specially formulated as a pre-soak agent for dishes and stainless steel flatware. It is used before the final cleaning in the dishwasher. Its powerful formula cuts through stubborn grease and removes dried-on, cooked-on food from utensils. The chlorine action also helps remove tea and coffee residue inside cups.

### DIRECTIONS FOR USE

Use 16 to 32 ml 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

Water, surfactants, sodium hydroxide, sodium hypochlorite, sequestering agent, dispersant.

### SPECIFICATIONS

### REGULATIONS

### AVAILABLE SIZES

- Appearance	: Liquid clear	- WHMIS	:	- 4*4 L	code # 040144
- Color	: Colorless - light yellow	- TDG	: CORROSIVE LIQUID N.O.S. (Sodium hydroxide)	- 20 L	code # 040120
- Odor	: Light (chlorine)		Class 8, UN1760, PG II		
- Concentrated pH / 1%	: 13 - 14 / 11 - 12	- CFIA	: Approved		
- Density 25 °C (kg/L)	: 1.09 - 1.11				
- Active material (%)	: 10 - 25				

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

Corrosive. May cause a severe irritation to eyes and skin. Avoid contact with eyes and skin. 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.

April 1, 2008

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**