

TECHNICAL DATA SHEET

CHEF 6000 PLUS

GEL CLEANER FOR OVENS, ROASTERS AND GRILLS

DESCRIPTION

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

CHEF 6000 PLUS is a powerful alkaline cleaner, specially formulated to be used for the cleaning of ovens, roasters and grills. It adheres on vertical surfaces and can remove more easily carbon deposits and stubborn residues of grease and oil.

DIRECTIONS FOR USE

Apply the product by trigger spray or brush.

Ovens / roasters / grills: N.B. The cleaning is faster on hot surface. Scrape away carbon deposits. Spray the concentrated product on surfaces. Let work for 5 to 15 minutes or longer for a cold surface. Use a scrubbing pad or a brush to remove tough stains if necessary. Rinse thoroughly with water and wipe with a clean cloth.

Do not use this product on painted surfaces or on aluminium.

Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Water, sodium hydroxide, sodium gluconate, surfactants, monoethanolamine, thickening agent.

SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid
 - Color : Colorless - light beige
 - Odor : None
 - Concentrated pH / 1% : 13 - 14 / 12 - 13
 - Density 25 °C (kg/L) : 1.14 - 1.16
 - Active material (%) : 15 - 25

REGULATIONS

- WHMIS : 
 - TDG : UN1760, CORROSIVE LIQUID
 N.O.S., (Sodium hydroxide),
 Class 8, PG II
 - CFIA : Approved

AVAILABLE SIZES

- 4*1 L code # 280041
 - 12*1 L code # 280012
 - 4*4 L code # 280044
 - 20 L code # 280020
 - 205 L code # 280005

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 breathe vapours. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. **If swallowed:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. **If on skin (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water for at least 15 minutes/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER/doctor. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 20-25 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER/doctor.

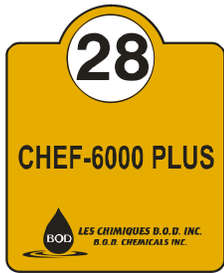
For more informations, consult the safety data sheet.

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 8th, 2019

AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS



FICHE TECHNIQUE

CHEF 6000 PLUS

NETTOYANT EN GEL POUR FOURS, RÔTISSOIRES ET GRILS

DESCRIPTION

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

CHEF 6000 PLUS est un puissant détergent alcalin, spécialement formulé pour être utilisé pour l'entretien régulier des fours, rôtissoires et grils. Il adhère aux parois verticales, ce qui lui permet de déloger plus facilement les résidus tenaces de graisse, d'huile et d'aliments carbonisés.

MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit avec un pulvérisateur à gâchette ou un pinceau.

Fours / rôtissoires / grils : N.B. Le nettoyage est plus rapide sur une surface chaude. Enlever les dépôts de carbone avec un grattoir. Vaporiser le produit concentré sur les surfaces. Laisser agir pendant 5 à 15 minutes ou plus longtemps pour une surface froide. Utiliser un tampon à récurer ou une brosse pour déloger les taches tenaces si nécessaire. Bien rincer à l'eau et essuyer avec un linge propre. Ne pas utiliser ce produit sur des surfaces peintes ou en aluminium. 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, hydroxyde de sodium, gluconate de sodium, agents tensioactifs, monoéthanolamine, agent épaississant.

SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair
- Couleur : Incolore à beige pâle
- Odeur : Aucune
- pH concentré / 1% : 13 - 14 / 12 - 13
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.14 - 1.16
- Matière active (%) : 15 - 25

RÉGLEMENTATIONS

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

FORMATS DISPONIBLES

- 4*1 L code # 280041
- 12*1 L code # 280012
- 4*4 L code # 280044
- 20 L code # 280020
- 205 L code # 280005

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 vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage environnants. **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 15 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 20-25 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.

8 janvier 2019

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