

# TECHNICAL DATA SHEET

## DD-6

CLEANER – DEGREASER – SANITIZER – DISINFECTANT – FUNGICIDE – DEODORIZER

### DESCRIPTION

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

**DD-6** is an alkaline detergent with quaternary ammonium compounds to clean hard surfaces such as floors, walls, tables, chairs, countertops, food equipment, toilets, garbage pails. It controls odours from bacteria, mold, mildew and fungi.

### DIRECTIONS FOR USE

Apply the product by mop, sponge, cloth or trigger spray.

**Cleaner:** Use 8 to 63 ml of product per liter of hot water (1 to 8 oz/US gallon or 1/128 to 1/160 or 8 to 6.3%). Clean and rinse with water.

**Sanitization:** Use 13 ml of product per liter of hot water (1.66 oz/gallon US or 1/79 or 1.3%). Contact time: 60 seconds. At this concentration, it is not necessary to rinse surfaces with potable water after sanitization.

**Disinfection:** Use 50 ml of product per liter of hot water (6.7 oz/gallon US or 1/20 or 5%). Contact time: 10 minutes. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.


### INGREDIENTS

Water, surfactant, chelating agent, sodium hydroxide, sodium silicate, glycol ether, monoethanolamine, quaternary ammonium compounds, perfume, dye.

### SPECIFICATIONS

- Appearance : Clear liquid  
 - Color : Purple  
 - Odor : Lemon  
 - Concentrated pH / 1% : 13 - 14 / 12 - 13  
 - Density 25 °C (kg/L) : 1.03 - 1.05  
 - Active material (%) : 20 - 40

### REGULATIONS

- WHMIS :   
 - TDG : UN1760, CORROSIVE LIQUID  
 N.O.S., (Sodium hydroxide)  
 Class 8, PG II  
 - DIN : 02231332  
 - CFIA : Approved

### AVAILABLE SIZES

- 4\*4 L code # 060044  
 - 20 L code # 060020  
 - 116 L code # 060016  
 - 205 L code # 060005

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

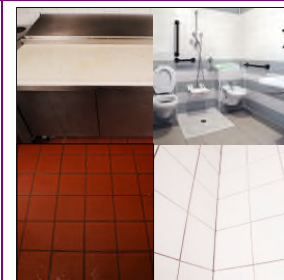
**DANGER.** May be corrosive to metals. Causes severe skin burns and eye damage. Causes serious eye damage. Keep only in original container. Do not breathe vapours. Wash hands thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Absorb spillage to prevent material damage. **If swallowed:** Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **If on skin (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water for at least 20 minutes/shower. Wash contaminated clothing before reuse. **If inhaled:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). **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.

July 21<sup>th</sup>, 2023

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**



## FICHE TECHNIQUE

# DD-6

NETTOYANT – DÉGRAISSEUR – ASSAINISSEUR – DÉSINFECTANT – FONGICIDE – DÉSODORISANT

### DESCRIPTION

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

**DD-6** est un détergent alcalin, avec des composés d'ammonium quaternaire, pour nettoyer des surfaces dures telles que planchers, murs, tables, chaises, dessus de comptoirs, équipements alimentaires, toilettes, poubelles. Il contrôle les mauvaises odeurs causées par la croissance de bactéries, moisissures, champignons et fungi.

### MODE D'EMPLOI

Appliquer le produit avec une vadrouille, une éponge, un chiffon ou un pulvérisateur à gâchette.

**Nettoyant** : Utiliser 8 à 63 ml de produit par litre d'eau chaude (1 à 8 oz/gallon US ou 1/128 à 1/16 ou 0.8 à 6.3%). Nettoyer et rincer à l'eau.

**Assainissement**: Utiliser 13 ml de produit par litre d'eau chaude (1.66 oz/gallon US ou 1/79 ou 1.3%). Temps de contact : 60 secondes. À cette concentration, il n'est pas nécessaire de rincer les surfaces à l'eau potable après assainissement.

**Désinfectant**: Utiliser 50 ml de produit par litre d'eau chaude (6.7 oz/gallon US ou 1/20 ou 5%). Temps de contact: 10 minutes.

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, agent tensioactif, agent chélatant, hydroxyde de sodium, silicate de sodium, glycol d'éther, monoéthanolamine, composés d'ammonium quaternaire, fragrance, colorant.

### SPÉCIFICATIONS

- Apparence : Liquide clair  
- Couleur : Violet  
- Odeur : Citron  
- pH concentré / 1% : 13 - 14 / 12 - 13  
- Densité à 25 °C (kg/L) : 1.03 - 1.05  
- Matière active (%) : 20 - 40

### RÉGLEMENTATIONS

- SIMDUT :   
- TMD : UN1760, LIQUIDE CORROSIF  
N.S.A., (Hydroxyde de sodium),  
Classe 8, GE II  
- DIN : 02231332  
- ACIA : Approuvé

### FORMATS DISPONIBLES

- 4\*4 L code # 060044  
- 20 L code # 060020  
- 116 L code # 060016  
- 205 L code # 060005

### DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

**DANGER.** Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires. Provoque des lésions oculaires graves. Conserver uniquement dans le contenant d'origine. Ne pas respirer les vapeurs. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale. Absorber le déversement pour prévenir des dommages importants. **En cas d'ingestion:** Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. **En cas de contact avec la peau (ou les cheveux):** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau pendant au moins 20 minutes/se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **En cas d'inhalation:** Transporter la victime à l'air frais 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 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.

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