

# 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 1/16). Clean and rinse with water.

**Sanitization:** Use 13 ml of product per liter of hot water (2 oz/4.5L or 1/79). Contact time: 30 seconds.

**Disinfection:** Use 50 ml of product per liter of hot water (8 oz/4.5L or 1/20). 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 : Not regulated  
- TDG : CORROSIVE LIQUID N.O.S.  
(Sodium hydroxide)  
Class 8, UN1760, PG II  
- DIN : 02231332

### AVAILABLE SIZES

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

### HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

Corrosive. May cause an irritation to eyes and skin. Avoid contact with eyes and skin. Do not swallow. Reacts with acids and metals (aluminum). **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 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.

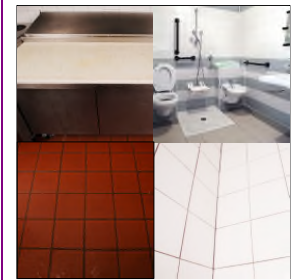
### NOTE

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.

September 22, 2015

**AN EFFECTIVE PARTNER IN YOUR SUCCESS**

B.O.D. CHEMICALS INC., 3300, Star Street, Saint-Hubert, (Qc), Canada, J3Y 3W6, phone: (450) 443-5556, fax: (450) 443-6230, [www.bodchemicals.com](http://www.bodchemicals.com)



## 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). Nettoyer et rincer à l'eau.

**Assainissement**: Utiliser 13 ml de produit par litre d'eau chaude (2 oz/4.5L ou 1/79). Temps de contact : 30 secondes.

**Désinfectant**: Utiliser 50 ml de produit par litre d'eau chaude (8 oz/4.5L ou 1/20). 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

### RÈGLEMENTATIONS

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

### FORMATS DISPONIBLES

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

### 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). **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 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.

22 septembre 2015

**PARTENAIRE EFFICACE DE VOTRE RÉUSSITE**