



TECHNICAL DATA SHEET **AF-160**



CONCENTRATED LIQUID AIR FRESHENER

DESCRIPTION

It is formulated for use in industries, hotels, motels, hospitals, lodging house, schools, shopping malls and other public buildings. **AF-160** is a concentrated air freshener, with a pleasant fresh and fruity fragrance. It can be used to imparts a fresh-air fragrance to hospital rooms, hotel and motel rooms, meeting rooms, dining areas, cloakrooms, storage spaces. It can be also used for car interiors.

DIRECTIONS FOR USE

Use 65 to 250 ml of AF-160 per liter of water (1 part of product for 3 to 14 parts of water).

Rooms, storage spaces: Spray the solution in the room or directly on surfaces that emit bad odors.

Car interiors: Spray the solution under front seat.

Do not spray on painted surfaces and on plastics. For fabric, carpet, drapery, test on inconspicious area before using. Avoid contamination of food. All surfaces subject to food contact must be rinsed with potable water before reuse.

INGREDIENTS

Water, surfactants, perfume, dye.

SPECIFICATIONS		REGULATIONS		AVAILABLE SIZES	
	- Appearance - Color - Odor	: Liquid clear : Orange : Fruitv	- WHMIS: - TDG: Not regulated - CFIA: Approved	- 12*1 L - 4*4 L - 20 L	code # 160012 code # 160044 code # 160020
	- Concentrated pH / 1% - Density 25 °C (kg/L)	7	от и территов	- 205 L	code # 160005

HAZARDS / PRECAUTIONS / FIRST AID

DANGER. Causes serious eye damage. May cause an allergic skin reaction. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Avoid breathing vapours. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. **If in eyes:** Rinse immediately and cautiously with water for 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing, keeping eyelids open. Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. **If on skin:** Wash with plenty of soap and water. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Specific treatment (see supplemental first aid on the label). Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

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.

November 11th, 2020





FICHE TECHNIQUE **AF-160**



DÉSODORISANT LIQUIDE CONCENTRÉ

DESCRIPTION

Il est formulé pour utilisation dans les industries, hôtels, motels, hôpitaux, centres d'hébergement, écoles, centres commerciaux et autres édifices publics.

AF-160 est un purificateur d'air concentré, dégageant un agréable parfum frais et fruité. Il peut être utilisé pour apporter un doux parfum aux chambres d'hôpitaux, chambres d'hôtels et de motels, salles de conférence, salles à manger, vestiaires, salles d'entreposage. Il peut être également employé pour l'intérieur des voitures.

MODE D'EMPLOI

Utiliser 65 à 250 ml de AF-160 par litre d'eau (1 partie de produit pour 3 à 14 parties d'eau).

Chambres, salles, vestiaires : Vaporiser la solution dans la pièce ou directement à l'endroit d'où proviennent les mauvaises odeurs.

Intérieur de voitures : Vaporiser la solution sous un siège avant.

Ne pas vaporiser sur des surfaces peintes et sur du plastique. Pour les tissus, tapis, draperies, faire un essai sur une partie peu visible avant d'utiliser.

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

- Matière active (%)

Eau, agents tensioactifs, fragrance, colorant.

SPÉCIFICATIONS RÉGLEMENTATIONS FORMATS DISPONIBLES

- SIMDUT - Apparence : Liquide clair code # 160012 - 12*1 L - 4*4 L code # 160044 - Couleur - TMD : Non réglementé : Orange - Odeur : Fruitée - ACIA - 20 L code # 160020 : Approuvé - pH concentré / 1% :6-8/5-7 - 205 L code # 160005 - Densité à 25 °C (kg/L) : 0.99 - 1.01

DANGERS / PRÉCAUTIONS / PREMIERS SOINS

: 20 - 35

DANGER. Provoque de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer les vapeurs. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. **En cas de contact avec les yeux:** Rincer immédiatement avec précaution à l'eau pendant 15 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. **En cas de contact avec la peau:** Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. Traitement spécifique (voir instructions de premiers soins complémentaires sur l'étiquette). Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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.

4 novembre 2019