



# BOOM HEAVY DUTY DEGREASER -Lemon

## TECHNICAL DATA SHEET

LEMON - CODE : **DRTL**

Ce produit est un nettoyant dégraissant, hautement efficace, pour les surfaces dures non poreuses. Il enlève facilement la saleté, les résidus de savon, la graisse et les taches tenaces sans rayer vos surfaces.

De plus, il désodorise les espaces où il est généralement difficile de garder une odeur fraîche, telle que les zones de stockage des ordures, les sous-sols ou les salles de bain, et laisse une odeur de propre. Pour utilisation dans les bâtiments institutionnels, les écoles, les transports, les toilettes publiques, les gymnases, les bars, les restaurants, les hôtels, les salons de beauté, les usines. Idéal pour une utilisation sur les murs, les sols, les comptoirs, les placards, les appareils électroménagers, les tables, les chaises, les toilettes, les chariots d'épicerie, les caisses enregistreuses, les poignées de porte, l'équipement de sport, les accessoires pour animaux de compagnie, les barbecues, les meubles d'extérieur, les outils, l'équipement automobile. Formulation biodégradable (conformément à OCDE 301). Sans javellisant. Sans phosphates.

Sans ammoniac. Non testé sur les animaux.

**MODE D'EMPLOI:** Pour obtenir de meilleurs résultats, vaporisez le nettoyant sur la surface sale et essuyez à l'aide d'un chiffon propre. Pour les taches tenaces, laissez le produit agir plus longtemps avant d'essuyer. **NOTE:** Avant d'utiliser, faire un essai sur une surface qui ne se voit pas. La quantité de produit utilisée ne doit pas dépasser celle requise afin d'obtenir le résultat technique désiré. Il est recommandé de rincer à l'eau potable les surfaces pouvant être en contact direct avec de la nourriture, des enfants en âge d'exploration buccale ou des animaux de compagnie. **ENTREPOSAGE:** Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit frais et sec. Ne pas entreposer sur des surfaces entrant en contact avec les aliments. **GARDER À L'ABRI DU GEL.**

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	
Point d'ébullition :	≥100°C
Gravité spécifique (H2O = 1) :	1.0 to 20°C
% Volatile (p/p) :	≤1%
Solubilité dans l'eau :	Complete
pH (tel quel) :	approx. 4.0 - 5.5
État physique :	Liquid
Viscosité :	< 100 cps to 25°C
Point d'éclair :	≥100°C
Apparence et odeur :	Yellow odorless liquid

<b>Classe GHS :</b> Damage mineur/irritation des yeux - catégorie 2
Convient pour les établissements alimentaires.
<b>Toxicité:</b> Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50 > 10,000 mg/KG, LC50 > 20 mg/L).

Non-Toxic	✓	Sans javellisant	✓	Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA	✓
Biodegradable OECD 301	✓	Sans APE, NPE	✓	Tous nos contenants sont entièrement recyclables	✓
Non-Corrosif pour les yeux et la peau	✓	Sans Carcinogène	✓	Nos bouteilles de 4L sont fabriquées avec un minimum de 25% de fibres post-consommateur	✓
Sans phosphate inorganique	✓	Non réglementé par le Règlement sur le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)	✓	Nos boîtes contiennent un minimum de 50% de fibres recyclées	✓
Sans ammoniac	✓			Réduire, Réutiliser, Recycler	✓

## CHEMOTEC

8820, Place Ray Lawson, Anjou, Qc, Canada H1J 1Z2  
Tel 514.729.6321 • 800.729.6321 • Fax 514.729.6322  
service@safblend.ca • www.safblend.ca

