



safeblend™ FICHE TECHNIQUE

Nettoyant pour Vitres et Multi-Surfaces Ultra Concentré

Code: WUBX



Les produits de nettoyage SAFEBLEND sont des solutions de nettoyage avancées conçues pour offrir une alternative plus sécuritaire pour l'environnement et pour vous. Nous croyons que le nettoyage doit être sans risque pour les gens et pour notre planète. Notre engagement consiste à utiliser des technologies nouvelles et plus sécuritaires afin d'offrir un rendement inégalé et des solutions de nettoyage qui respectent vos préoccupations en terme d'environnement, de santé et de sécurité. Nos produits sont biodégradables selon OECD 301 et nos emballages contiennent des produits recyclés. Nettoyez en toute sécurité avec Safeblend!

Le Nettoyant pour Vitres et Multi-surfaces Safeblend nettoie les surfaces en leur donnant de l'éclat, sèche rapidement et ne laisse aucune trace ni résidu. Il est parfait pour nettoyer les fenêtres, la vitre, les miroirs, les comptoirs, le plastique, le vinyle, la fibre de verre, le plexiglass, le chrome, l'aluminium, l'acier inoxydable et les appareils culinaires.

MODE D'EMPLOI: Pour obtenir de meilleurs résultats, diluez le produit en utilisant la concentration recommandée. Saleté légère: 1:32 ou 32mL. Nettoyage général: 1:16 ou 64mL. Vaporisez le nettoyant sur la surface sale et essuyez à l'aide d'un chiffon propre ou d'une raclette à vitre. **NOTE:** Afin de conserver l'énergie, diluer avec l'eau froide du robinet. Les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant d'être utilisées à nouveau. La quantité de produit utilisée ne doit pas dépasser celle requise afin d'obtenir le résultat technique désiré. Ne pas laisser le produit détériorer la nourriture ou l'eau potable durant l'usage. **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): 1.02 at 20°C
% Volatile (p/p): 0
Solubilité dans l'eau: Complète
pH (tel quel): 12
État Physique: Liquide
Viscosité: < 100 cps à 25°C
Point d'éclair : Aucun
Apparence et Odeur : Liquide bleu, sans parfum. La couleur peut varier en raison de la source naturelle de nos ingrédients.

GHS: Irritation des yeux catégorie 2B
ACIA: Non réglementé
Toxicité : Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50 > 5,000MG/KG, LC50 > 20MG/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (LC50 ≥ 100MG/L).



Certifié EcoLogo
UL 2759

Non - Toxique	✓	Sans APE, NPE, NTA ou EDTA	✓	Tous nos contenants sont entièrement recyclables	✓
Biodégradable selon l'OECD 301	✓	No Carcinogène	✓	Nos bouteilles de 4L sont fabriquées avec un minimum de 25% de fibres post - consommateur	✓
Non-Corrosif pour les yeux et la peau	✓	Non réglemente par le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)	✓	Nos boîtes contiennent un minimum de 50% fibres recyclées	✓
Sans phosphate inorganique	✓	Efficace en eau froide	✓	Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA	✓
Sans ammoniaque	✓	Réduire, Ré-utiliser, Recycler	✓		
Sans javellisant	✓				



Pour plus d'informations,
SVP visitez
www.safeblend.com



CHEMOTEC

8820, Place Ray Lawson, Anjou, Québec H1J 1Z2
Tel 514.729.6321 • 800.729.6321
Fax 514.729.6322
service@safeblend.com www.safeblend.com