



Le nettoyeur et dégraisseur extra-fort Safeblend est assez puissant pour être utilisé pour les travaux de nettoyage les plus durs. Sa formule sans solvant nettoiera toutes les surfaces lavables telles que les planchers, les murs, le bois, la céramique, le lino, les métaux, le béton, le plastique, le vinyle, la porcelaine, la vitre, le coin des ordures, les comptoirs, les tuiles de salle de bain ou de cuisine, les éviers et les toilettes. Il est efficace pour faire partir la graisse, l'huile, l'encre et la plupart des résidus industriels.

MODE D'EMPLOI: POUR OBTENIR DE MEILLEURS RESULTATS, diluez le produit en utilisant la concentration recommandée. Une pompe et un vaporisateur sont inclus dans chaque caisse afin d'en faciliter le mélange. Chaque jet de pompe dispense 30 ml de nettoyeur.

Saleté légère: 1:64, 15 ml ou 1/2 jet de pompe par litre.
Saleté moyenne: 1:32, 30 ml or 1 jet de pompe par litre.
Saleté tenace: 1:16, 60 ml or 2 jets de pompe par litre.

Vaporisateur: Appliquez le nettoyeur sur la surface sale en utilisant la concentration recommandée et essuyez. Pour les taches tenaces, laissez le produit agir plus longtemps avant d'essuyer.

Entretien général du plancher: Selon la concentration 1:64, 60 ml ou 2 jets de pompe par 4 litres, verser le nettoyeur dans le seau à vadrouille ou la récurveuse automatique.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:	
Point d'ébullition:	100°C
Densité:	(H2O = 1): 1.013 à 20°C
% Volatile:	(% p/p): 0
Solubilité dans l'eau:	Complète
pH (tel quel):	11.0 - 11.4
État physique:	Liquide
Viscosité:	< 1000 cps à 25°C
Apparence et odeur:	Liquide vert transparent, sans parfum

Classification du SIMDUT: D2B | Enregistré avec ACIA

TOXICITÉ: Non toxique pour les humains ou les animaux (LD50>10 000Mg/Kg, LC50>20Mg/L). Non toxique pour les organismes aquatiques si l'on utilise les dilutions recommandées (LC50>=100Mg/L).



Certifié EcoLogo Programme Choix Environnemental
DCC-146

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS CONSULTER
LES FICHES SIGNALÉTIQUES

Safeblend points de sécurité ✓

Non toxique	✓
Biodégradable selon OECD 301D	✓
Non corrosif pour les yeux et la peau	✓
Concentré	✓
Non inflammable	✓
Sans parfum	✓
Efficace à l'eau froide	✓

Nettoyez en toute sécurité avec Safeblend !

Ne contient aucun: Phosphate, COV, APOE, NPE, EDTA, NTA, javellisant, ammoniac, butoxyethanol, bethoxyethanol, éthoxyéthanol, propoxyethanol, phtalate de dibutyle, formaldéhyde, métaux toxiques, solvants halogénés, azurants optiques, ingrédients organiques accumulateurs, endocrines cancérigènes.	✓
N'endommage pas la couche d'ozone	✓
Les emballages contiennent des produits recyclés post-consommation	✓
Comprend toutes les instructions et outils pour élimination et dilution sécuritaires	✓
Non réglementé par "Transport de matières dangereuses" (TMD)	✓

Pour toute autre information visitez www.safeblend.ca