



Nettoyant Et Dégraisseur Ultra Concentré **FICHE TECHNIQUE**

CODE: DUTO

Le nettoyant et dégraisseur ultra concentré 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 résultats, diluez le produit en utilisant la concentration recommandée.

Saleté légère: 1:128 ou 8 ml par litre. Saleté moyenne: 1:64 ou 16 ml par litre. Saleté tenace: 1:16 ou 64ml par litre.

Vaporisateur: Appliquez le nettoyant 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 ou 60 ml par 4 litres, versé le nettoyant dans le seau à vadrouille ou la récureuse automatique.

NOTE: Avant d'utiliser, faire un essai sur une surface qui ne se voit pas. Toute surface en contact direct avec les aliments doit être bien rincée avec de l'eau potable avant d'être réutilisée.

ENTREPOSAGE: Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer avec de la nourriture. Éviter le gel.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	c
Point d'ébullition: 100°C	Ľ
Gravité spécifique (H2O = 1): 1.06 à 20°C	Δ
% Volatile (p/p): 0	T
Solubilité dans l'eau: Complète	a
pH (tel quel): 12	N r
État physique: Liquide	L
Viscosité: < 100 cps à 25°C	
Apparence et odeur : Liquide incolore à jaune. Odeur huile de tangerine. La couleur peut varier grâce à l'origine naturelle de nos ingrédients	

GHS: Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2

ACIA: Accepté

Foxicité: Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50>10 000MG/KG, LC50>20MG/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution

ecommandée (LC50≥100MG/L).



Certifié EcoLogo UL 2759

Non-toxique	/	Sans APE, NPE, NTA ou EDTA	V	Tous nos contenants sont entièrement recyclables	/
Biodégradable selon l'OCDE 301D	/	Sans carcinogène	/	Nos bouteilles de 4 L sont fabriquées avec un	1
Non-corrosif pour les yeux et la peau	/	Non réglementé par le Transport des	1	minimum de 25% de fibres post-consommateur	~
Sans phosphate	/	Marchandises Dangereuses (TMD)	~	Nos boîtes contiennent un minimum de 50% fibres recyclées	/
Sans ammoniaque		Efficace en eau froide	V	Nos étiquettes sont imprimées avec des	1
Sans javellisant	/	Réduire, Ré-utiliser, Recycler	/	encres végétales approuvées par la FDA	~













