



## Nettoyant Tout Usage Et Dégraisseur

### FICHE TECHNIQUE

#### CITRON - CODE : CCLE

**Le Nettoyant tout usage et dégraisseur Safeblend** nettoie et désodorise toutes les surfaces dures lavables sans laisser de traces. Sa formule sans solvant nettoie en toute sécurité 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 :** 1:64 ou 15 ml par litre.

**Saleté moyenne :** 1:32 ou 30 ml par litre.


**Saleté tenace :** 1:8 ou 120 ml par litre.

**Vaporisateur :** Selon la concentration recommandée, appliquez le nettoyant sur la surface sale et essuyez. Pour les taches tenaces, laissez le produit agir plus longtemps avant d'essuyer.

**Entretien général du plancher:** Versez le nettoyant dans le seau à vadrouille ou la récurveuse automatique. A raison de 1:64 ou 60 ml par 4 litres d'eau.

**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 frais et sec. Ne pas entreposer avec de la nourriture. Éviter le gel.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	GHS: NON CLASSIFIÉ
<b>Point d'ébullition:</b> 100°C	<b>ACIA:</b> Accepté
<b>Gravité spécifique (H2O = 1):</b> 1.03 à 20°C	<b>Toxicité :</b> Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50>10 000MG/KG, LC50>20MG/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (LC50≥100MG/L).
<b>% Volatile (p/p):</b> <1	
<b>Solubilité dans l'eau:</b> Complète	 <b>Certifié EcoLogo</b> UL 2759
<b>pH (tel quel):</b> 11.0-11.4	
<b>État physique:</b> Liquide	
<b>Viscosité:</b> < 100 cps à 25°C	
<b>Apparence et odeur:</b> Liquide jaune. Odeur de citron.	
La couleur peut varier grâce à l'origine naturelle de nos ingrédients	

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

