



## Nettoyant Et Dégraisseur Ultra Concentré

### FICHE TECHNIQUE

**CODE : DUXX**

**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 : Nettoyage général des sols:** Réglez le Système de Contrôle de la Dilution SafeMix au débit de dilution élevé (en appuyant à fond sur le bouton du «seau»). Le Dégraissant Ultra Concentré Safeblend sera automatiquement dilué à un ratio de 1:64. Remplissez un seau à l'aide du Système de Contrôle de la Dilution SafeMix. Placez le tuyau au fond du seau pour éviter un excès de mousse.

Appliquez le nettoyant avec une vadrouille, une autolaveuse, un chiffon, une éponge, etc. et essuyez.

**Vaporisateur:** Réglez le Système de Contrôle de la Dilution SafeMix au débit de dilution faible (en appuyant à fond sur le bouton du «vaporisateur»). Le Dégraissant Ultra Concentré Safeblend sera automatiquement dilué à un ratio de 1:16. Remplissez le vaporisateur à l'aide du Système de Contrôle de la Dilution SafeMix. Placez le tuyau au fond du contenant pour éviter un excès de mousse. Appliquez le nettoyant sur les surfaces souillées et essuyez. Pour les taches difficiles à éliminer, prévoyez un temps de contact plus long avant d'essuyer.

**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. **GARDER À L'ABRI DU GEL.**

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES		GHS: Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2	
<b>Point d'ébullition:</b> 100°C		<b>ACIA:</b> Accepté	
<b>Gravité spécifique (H2O = 1):</b> 1.06 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> 0			
<b>Solubilité dans l'eau:</b> Complète			
<b>pH (tel quel):</b> 12			
<b>État physique:</b> Liquide			
<b>Viscosité:</b> < 100 cps à 25°C			
<b>Apparence et odeur :</b> Liquide incolore et sans parfum.			
La couleur peut varier grâce à l'origine naturelle de nos ingrédients		 <b>Certifié EcoLogo</b> UL 2759	

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	✓		
Sans javellisant	✓				

