



# safeblend™ FICHE TECHNIQUE

## Nettoyant Neutre Ultra Concentré

Code: NUXX



Les nettoyants neutres Safeblend nettoient sans risque toutes les surfaces lavables grâce à leur formule avec pH neutre. Ils sont idéals pour l'entretien quotidien des planchers et des surfaces dures. Ils n'endommagent pas la fini des planchers et leur donnent de l'éclat sans laisser de traces.

**MODE D'EMPLOI : Nettoyage général:** Réglez le Système de Contrôle de la Dilution SafeMix au débit de dilution élevé (en appuyant à fond sur le bouton du «seau»). Le nettoyants neutres Safeblend sera automatiquement dilué à un ratio de 1:256. 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 un chiffon, une éponge, etc.

**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 nettoyants neutres Safeblend sera automatiquement dilué à un ratio de 1:128. 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. Vaporisez le nettoyant sur la surface sale. **NOTE:** Les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant d'être utilisées à nouveau. Ne pas laisser le produit détériorer la nourriture ou l'eau potable durant l'usage. La quantité de produit utilisée ne doit pas dépasser celle requise afin d'obtenir le résultat technique désiré.

**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.

<b>PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES</b>	<b>GHS: NON CLASSIFIÉ</b>
<b>Point d'ébullition:</b> 100°C	<b>ACIA:</b> Accepté
<b>Gravité spécifique (H2O = 1):</b> 1.09 at 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> Approx. 95	
<b>Solubilité dans l'eau:</b> Complète	
<b>pH (tel quel):</b> 7	
<b>État Physique:</b> Liquide	
<b>Viscosité:</b> < 100 cps à 25°C	
<b>Point d'éclair :</b> None	
<b>Apparence et Odeur :</b> Liquide clair, sans parfum ajouté	



**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 réglementé 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	✓				