



# safeblend™ FICHE TECHNIQUE

## Détartrant, Nettoyant et Anti-Rouille

Code: BDXX



Le Détartrant, Nettoyant et Anti-Rouille Safeblend est spécialement conçu pour éliminer le calcaire, la rouille, l'accumulation de calcium, le tartre et les dépôts minéraux sur la plupart des surfaces dures. Il nettoie et fait briller l'acier inoxydable, le laiton et le cuivre. Excellent pour l'équipement de service alimentaire, les lave-vaisselle, les carrelages, les robinets, les machines à café, les baignoires, les cuisines et les salles de bain.

**MODE D'EMPLOI:** Pour obtenir de meilleurs résultats, diluer selon les concentrations recommandées. **Élimination des taches et des dépôts dans les baignoires, les cuvettes de toilette, les urinoirs et sur le carrelage en céramique:** Diluer 1:4-1:8 ou 125-250 mL par litre. Vaporiser la surface souillée, laisser agir quelques minutes et essuyer avec une brosse à poils doux ou un linge. Rincer à grande eau. **Lave-vaisselle:** Ajouter 250 mL par 4 litres d'eau (1:16) et faire fonctionner pendant 15 minutes. Vider et rincer. **Élimination de dépôts de minéraux et de tartre dans les machines à café:** Diluer 1:4-1:8 ou 125-250 mL par litre. Remplir le réservoir d'eau avec la solution diluée et faire fonctionner pendant un ou plusieurs cycles. Rincer à grande eau à plusieurs reprises en vous assurant que tous les résidus aient été éliminés. Répéter avec de l'eau fraîche. **Élimination du calcaire et du tartre sur l'acier inoxydable et autres surfaces métalliques:** Diluer 1:4 ou 250 mL par litre. Vaporiser ou appliquer avec une vadrouille ou un linge. Laisser agir de 5 à 10 minutes. Frotter avec une brosse à poils durs non abrasifs et rincer. **NOTE:** Afin de conserver l'énergie, utiliser de l'eau froide du robinet pour les dilutions. Faire un test de compatibilité à un endroit non visible avant d'utiliser. 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>Point d'ébullition:</b> 100°C
<b>Gravité spécifique (H<sub>2</sub>O =1):</b> 1.06 à 20°C
<b>% Volatil (p/p):</b> Approx. 85
<b>Solubilité dans l'eau:</b> Complète
<b>pH (tel quel):</b> Approx. 1
<b>État Physique:</b> Liquide
<b>Viscosité:</b> < 100 cps à 25°C
<b>Point d'éclair :</b> Aucun
<b>Apparence et Odeur :</b> Liquide clair, sans parfum ajouté

<b>Classe GHS:</b> Irritant cutané Catégorie 2; Irritant oculaire Catégorie 2
<b>ACIA:</b> Accepté
<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≥50MG/L).



**Certifié EcoLogo**  
UL 2759

Non - Toxique	✓	Sans APE, NPE, NTA ou EDTA	✓	Tous nos contenants sont entièrement recyclables	✓
Biodégradable selon OCDE 301	✓	Sans 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 Règlement sur le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)	✓	Nos boîtes contiennent un minimum de 50% de fibres recyclées	✓
Sans phosphate inorganique	✓	Efficace en eau froide	✓	Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA	✓
Sans ammoniaque	✓	Réduire, Réutiliser, Recycler	✓		
Sans javellisant	✓				



Pour plus d'informations,  
SVP visitez  
[www.safeblend.com](http://www.safeblend.com)



**CHEMOTEC**

8820, Place Ray Lawson, Anjou, Québec H1J 1Z2  
Tel 514.729.6321 • 800.729.6321  
Fax 514.729.6322  
service@safeblend.com www.safeblend.com