



# safeblend™ FICHE TECHNIQUE

## Neutralisant d'Odeurs

Code: OCGE



Le Neutralisant d'Odeur Safeblend élimine rapidement et efficacement les odeurs à leur source. Il neutralise les mauvaises odeurs dans l'air ambiant et les textiles laissant une senteur de fraîcheur et de propreté. Sa formule concentrée est excellente pour la salle à ordures, la benne à ordures et la salle de bain.

**MODE D'EMPLOI:** Pour obtenir de meilleurs résultats, diluer dans l'eau selon les concentrations recommandées. Purificateur d'air-Vaporisateur désodorisant: Diluer 1:5 ou 200 ml par litre. Pour toutes autres applications, lorsque c'est possible, retirer la source de l'odeur et vaporiser directement sur les surfaces ou, préférablement, directement sur la source de l'odeur afin d'éliminer la mauvaise odeur. Vaporiser directement dans l'air ambiant ou sur les textiles. Vadrouille humide ou appareil à injection-extraction pour tapis: Diluer 1:32 ou 30 ml par litre. Ajouter directement dans le seau ou à la solution de nettoyage à tapis. Idéal pour salles de bain, salle à ordures, comme désodorisant à tapis, pour tous véhicules, hôtels, restaurants et endroits où la mauvaise odeur est persistante.

**NOTE:** Pour les tapis, avant d'utiliser, vérifier le maintien de l'intégrité des couleurs sur une partie peu apparente. Afin de conserver l'énergie, diluer avec de l'eau froide du robinet.

**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.

| PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES              |                              |
|---|------------------------------|
| Point d'ébullition:                       | 100°C                        |
| Gravité spécifique (H <sub>2</sub> O =1): | 1.00 à 20°C                  |
| % Volatil (p/p):                          | > 95                         |
| Solubilité dans l'eau:                    | Complète                     |
| pH (tel quel):                            | 8                            |
| État Physique:                            | Liquide                      |
| Viscosité:                                | < 100 cps à 25°C             |
| Point d'éclair :                          | > 62°C                       |
| Apparence et Odeur :                      | Liquide clair, odeur florale |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Classe SIMDUT:</b> D2B   | <b>ACIA:</b> Accepté |
| <b>Toxicité :</b> Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50 > 10,000 mg/KG, LC50 > 20 mg/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (LC50 ≥ 100 mg/L). |                      |

|                                       |   |   |   |   |   |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|
| 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 ammoniacque                      | ✓ | Réduire, Réutiliser, Recycler   | ✓ |   |   |
| Sans javellisant                      | ✓ |   |   |   |   |