



# safeblend™ FICHE TECHNIQUE

## Oxy-Blend Spray & Scrub Détachant et Désodorisant

Code: XGFL



Safeblend Oxy-Blend Spray & Scrub Détachant et Désodorisant utilise le pouvoir nettoyant du peroxyde d'hydrogène pour éliminer sans risque et efficacement les taches organiques sur le rembourrage et les tapis. Efficace sur les taches de sang, de jus, d'urine, de vomissements, d'animaux, de matières fécales, de café, de thé, de tomate, de ketchup et de sauces.

### MODE D'EMPLOI:

**Préparation:** Enlever les débris libres autour de la tache. Un grattoir ou un outil du même type peut être utilisé pour gratter doucement les résidus solides sans endommager le tapis. **Application:** Pour obtenir de meilleurs résultats, vaporiser la tache afin d'en mouiller complètement la surface sans l'imbiber. Laisser agir 2-3 minutes mais un temps de contact de 30 minutes est préférable. Pour les taches tenaces, utiliser un grattoir ou un outil du même type pour frotter doucement la tache vers le centre (afin d'éviter qu'elle ne se répande). Éponger la partie tachée avec un linge propre. Continuez d'éponger jusqu'à ce que le liquide soit complètement absorbé. Réappliquer si nécessaire. Rincer en vaporisant de l'eau sur la surface tachée et éponger à nouveau avec un linge propre.

**NOTE:** Avant d'utiliser, vérifier le maintien de l'intégrité des couleurs sur une partie peu apparente du tapis ou du textile. **ENTREPOSAGE:** Garder dans un contenant opaque fermé hermétiquement, à l'abri des rayons du soleil, 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	GHS: Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2
Point d'ébullition: 100°C	<b>ACIA:</b> Accepté  <b>Toxicité :</b> Non-toxique pour les humains et les animaux (LD50>5 000MG/KG, LC50>20MG/L). Non-toxique pour la vie aquatique à la dilution recommandée (LC50≥100MG/L).
Gravité spécifique (H <sub>2</sub> O =1): 1.04 à 20°C	
% Volatil (p/p): Approx. 85	
Solubilité dans l'eau: Complète	
pH (tel quel): 5	
État Physique: Liquide	
Viscosité: < 100 cps à 25°C	
Point d'éclair : Aucun	
Apparence et Odeur : Liquide clair, odeur florale	

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	✓			Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA	✓
Sans ammoniacque	✓	Efficace en eau froide			
Sans javellisant	✓	Réduire, Réutiliser, Recycler	✓		