



DÉTACHANT ET DÉSODORISANT OXYBLEND SPRAY & SCRUB

FICHE TECHNIQUE

FRAGRANCE FLORALE - 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 vomissures, 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: Ne pas laisser le produit détériorer la nourriture ou l'eau potable durant l'usage. Ne pas utiliser sur des surfaces pouvant être en contact avec des aliments. La quantité de produit utilisée ne devrait pas dépasser la quantité requise pour obtenir le résultat désiré. Lire l'étiquette avant d'utiliser.

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.

DURÉE DE CONSERVATION :

La durée de conservation est généralement de 3 ans lorsqu'elle est entreposée correctement conformément aux instructions d'ENTREPOSAGE sur l'étiquette.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES	
Point d'ébullition :	100°C
Gravité spécifique (H2O =1) :	1.04 à 20°C
% Volatil (p/p) :	<1
Solubilité dans l'eau :	Complète
pH (tel quel) :	5
État Physique :	Liquide
Viscosité :	< 100 cps à 24°C
Point d'éclair :	Aucun
Apparence et odeur :	Liquide clair, odeur florale

Classe GHS : Irritation cutanée catégorie 2 et Irritation des yeux catégorie 2

ACIA : Accepté

Toxicité : 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).



Certifié EcoLogo
UL 2700

- Non-Toxique
- Biodégradable selon OECD 301
- Non-Corrosif pour les yeux et la peau
- Sans phosphate
- Sans ammoniacque
- Sans javellisant

- Sans APE, NPE, NTA ou EDTA
- Sans carcinogène
- Non réglementé par le Transport des Marchandises Dangereuses (TMD)
- Efficace à l'eau froide
- Réduire, Ré-utiliser, Recycler

- Tous nos contenants sont entièrement recyclables
- Nos bouteilles de 4L sont fabriquées avec un minimum de 25% de fibres post - consommateur
- Nos boîtes contiennent un minimum de 50% fibres recyclées
- Nos étiquettes sont imprimées avec des encres végétales approuvées par la FDA