



safeblend™ FICHE TECHNIQUE

Oxy-Blend Spray Away Détachant et Désodorisant

Code: XRXX



Safeblend Oxy-blend Spray Away 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. Aucun brossage, frottage, épongeage ou rinçage requis. 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: Enlever les débris libres autour de la tache. Pour obtenir de meilleurs résultats, ajuster le vaporisateur à jet de ruissellement et vaporiser la tache afin d'en mouiller complètement la surface. Après avoir vaporisé la tache, laisser sécher. Allouer une période de 24 à 48 h afin de permettre au produit de décomposer la matière organique. Pour des taches tenaces ou imprégnées, réappliquer. Il est préférable de vaporiser une surface plus grande que la partie visible de la tache car les taches ont tendance à se répandre. Vaporiser de l'extérieur vers le centre de la tache. Pour les tapis épais, utiliser un linge propre ou une brosse à tapis pour faire pénétrer Oxy-Blend dans le tapis. Excellent pour prétraiter les taches avant le nettoyage du tapis avec l'appareil à injection-extraction. Nettoyage avec un tampon-bonnet: Vaporiser légèrement le produit sur le tapis et remuer avec le bonnet. Aucune extraction requise. Vêtements: Vaporiser les taches et laisser sécher avant de mettre les vêtements à la lessiveuse. **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: Non classifié
Point d'ébullition: 100°C	ACIA: Accepté
Gravité spécifique (H₂O =1): 1.02 à 20°C	Toxicité : 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).
% Volatil (% Poids): Approx. 98	
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, sans parfum ajouté	

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 ammoniacale	✓	Réduire, Réutiliser, Recycler	✓		
Sans javellisant	✓				