

## FICHE TECHNIQUE

# Ki-Gum HFO

## Détachant Chewing-Gum



### DESCRIPTION

Ki-Gum HFO sert à retirer les chewing-gums, le sucre et les autres sucreries collés sur les moquettes. L'aérosol gèle les chewing-gums et il est ainsi facile de les fractionner pour les évacuer. Ki-Gum HFO est particulièrement efficace sur les chewing-gums récents et encore collants.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Ininflammable.
- Non toxique : sans danger pour le personnel de nettoyage et de cabine.
- Produit qui ne tache pas et n'endommage pas les surfaces traitées.
- Aérosol conforme au Règlement (UE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés, propulsé par un gaz HFO à très faible Potentiel de Réchauffement Global (GWP < 1),
- Capot et boîtier 3-pièces acier recyclables.
- Empreinte Carbone calculée et compensée.



### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Ki-Gum HFO est un produit nettoyant puissant et facile à utiliser. Insérer le tube capillaire dans le bouton poussoir. Cibler le chewing-gum à éliminer et effectuer de courtes pulvérisations répétées. L'aérosol gèle la substance. Frotter ou gratter à l'aide d'une brosse, puis enlever à l'aide d'un aspirateur. Renouveler l'opération si nécessaire.

### INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Format	Unités /Carton	Poids Carton (kg)	CO2/unité (EXW Paris)
AR0006574	Ki-Gum HFO aérosol 250 ml	12	3	0,67 kg



CONTACTEZ-NOUS POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'EMPREINTE CARBONE ET LA COMPENSATION CARBONE POUR DES PRODUITS NEUTRES EN CO2



### CERTIFICATIONS ET ACCREDITATIONS

- Air France FITS 52-075-0
- PSA certifié ISO 9001:2015
- Cage Code NATO de PSA : FA2X6

## FICHE TECHNIQUE

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect :	Incolore
Densité :	1,18
Inflammabilité :	Ininflammable
Format :	Aérosol
Durée de vie :	4 ans

### MENTIONS DE DANGER

Contient un gaz sous pression ; Peut exploser sous l'effet de la chaleur.

### CONSEILS DE PRUDENCE

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

### ÉLIMINATION ET STOCKAGE

Stocker dans un endroit sec et bien ventilé. Tenir au frais. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le récipient conformément aux réglementations locales.

**GARANTIE** – Toutes les déclarations, informations et données présentées ici sont considérées comme exactes et fiables, mais ne doivent pas être considérées comme une garantie, expresse ou implicite, pour laquelle le vendeur assume la responsabilité légale, et elles sont proposées uniquement pour votre considération, analyse et vérification. Les déclarations ou suggestions concernant l'utilisation possible de ce produit sont faites sans représentation ni garantie qu'une telle utilisation est exempte de contrefaçon de brevet et ne constituent pas des recommandations pour enfreindre un brevet. Créé le 10 août 2021. Modifiée le 01 mars 2024. Date d'impression : 25 mars 2024.