

FICHE TECHNIQUE

OVEN KLEEN

Nettoyant Puissant d'Entretien des Four d'Avion



DESCRIPTION

Oven Kleen est un nettoyant puissant et ininflammable conçu pour l'entretien des fours des avions. Il est spécialement formulé pour éliminer rapidement les graisses et les salissures brûlées. Oven Kleen nettoie efficacement les fours chauds ou froids en seulement 5 minutes, ce qui réduit le temps de nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Technologie de mousse pulvérisée facile à utiliser, avec adhérence aux surfaces verticales.
- Nettoie efficacement les fours et grills des avions.
- Élimine graisses et salissures tenaces, sans besoin de récurer.
- Aérosol ininflammable.
- Dissout les graisses en les transformant en savons solubles.
- Aérosol conforme au règlement Européen n° 517/2014 sur les gaz fluorés à effet de serre. Gas propulseur à faible Potentiel de Réchauffement Global (GWP < 1)
- Capot plastique et boîtier 3-pièces acier recyclables.
- Empreinte carbone calculée et compensée.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pour un nettoyage localisé :

- Bien agiter l'aérosol.
- Pulvériser sur le four froid à une distance de 20 cm.
- Laisser agir pendant 30 secondes.
- Essuyer avec une éponge ou un chiffon humide.

Pour un nettoyage intensif :

1. Préchauffer le four à 70°C pendant quelques minutes, puis l'éteindre. Patienter 10 minutes.
2. Bien agiter l'aérosol. Pulvériser uniformément en fines couches à environ 10 cm des parois.
3. Laisser le produit agir pendant au moins 5 minutes pour des résultats de nettoyage optimaux.
4. Rincer avec une éponge humide, puis essuyer avec un chiffon sec.
5. Renouveler l'opération en cas de taches tenaces.
6. Après utilisation, rincer soigneusement le bouton poussoir sans le retirer de l'aérosol.

FICHE TECHNIQUE

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect : Mousse
Couleur : Blanc
Densité : 1,00 g/ml
pH : 12-14
Durée de vie : 4 ans

INFORMATIONS DE COMMANDE

| Référence | Produit | Unités /Carton | Poids Carton (kg) | Dimensions Carton (cm) | CO2/unité (EXW Paris) |
|-----------|---------------------------|----------------|-------------------|------------------------|-----------------------|
| AR0006540 | Oven Kleen 500 ml aerosol | 12 | 7,5 | 28 x 22 x 26 | 0,36 kg |



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



MENTIONS DE DANGER

Contient un gaz sous pression ; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

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. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Laver soigneusement à l'eau après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

PREMIERS SECOURS

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

ÉLIMINATION ET STOCKAGE

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Éliminer le contenu/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 5 octobre 2020. Modifiée le 01 mars 2024. Date d'impression : 25/03/2024 8:31