

FICHE TECHNIQUE

Ki-Kleen

Nettoyant concentré multi-usages pour les cabines d'aéronefs



DESCRIPTION

Ki-Kleen est un nettoyant de surface multi-usages haute performance et approuvé usage aéronautique. Sous sa forme diluée, il s'attaque efficacement à divers types de salissures ; pratique en produit à vaporiser et essuyer, il ne laisse pas de traces et est sans rinçage. Ki-Kleen peut être utilisé en toute sécurité dans les zones de préparation alimentaire. Il est adapté à une large gamme de matériaux, notamment le polypropylène, le polyéthylène, le vinyle, le plastique, l'aluminium, l'acier inoxydable, le verre, le polycarbonate, les moquettes et les tissus synthétiques.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Taux de dilution élevé et fort pouvoir détergent pour un nettoyage rentable.
- Séchage impeccable sans laisser de traces.
- Formulation base aqueuse et approuvée usage aéronautique.
- Ininflammable et sans composés organiques volatils (COV).
- Tensioactifs d'origine naturelle, sans sulfate.
- Formulation facilement biodégradable.
- Version concentrée : taux de dilution de 1:99 à 1:19 (de 1 à 5 % P/P).
- Empreinte Carbone calculée et compensée.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Ki-Kleen doit être dilué avec de l'eau de 1:99 à 1:19 (de 1 % à 5 %) en fonction du niveau de salissure.

Dilutions recommandées :

- Nettoyage général des surfaces dures : diluer avec de l'eau dans un rapport de 1:99.
- Nettoyage intensif : diluer avec de l'eau dans un rapport de 1:19.

Vaporiser directement sur la surface et nettoyer à l'aide d'un chiffon sec et non pelucheux. Pour les saletés tenaces, il peut être nécessaire de procéder à plusieurs applications et de frotter fermement. Veiller à ce que tous les résidus soient nettoyés et éviter de saturer la surface avec le produit. Pour les surfaces poreuses (PVC dans les cuisines), éliminer les salissures à l'aide d'une brosse douce. Rincer si les surfaces sont en contact direct avec des denrées alimentaires.

Nettoyage des moquettes et des vitres : Ki-Kleen peut être utilisé dilué avec de l'eau de 1:50 à 1:99 pour le nettoyage des moquettes et des vitres, si nécessaire. Il est toutefois suggéré d'utiliser des produits spécialisés, tels que les nettoyants spécifiques Aero Carpet Cleaner et Aero Screen Cleaner SCREENPAD 2000 pour une performance optimale dans ces domaines.

FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Format	Unités /carton	Poids du carton (kg)	Dimensions carton (cm)	CO2/unité (EXW Paris)
AR0006434	Ki-Kleen Concentrate bidon 5 L	4 unités	20,5	39 x 28 x 29	6,96 kg
AR00064367	Ki-Kleen Concentrate bidon 20 L	-	20,5	-	27,87 kg
AR0006437	Ki-Kleen Concentrate fût 200 L	-	205	-	Bientôt disponible



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



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Aspect : Liquide transparent bleu clair
 Densité : 1,01 ± 0,05
 pH : 7,0 ± 0,5

CERTIFICATIONS ET APPROBATIONS

- AMS 1550
- Boeing D6-7127
- Air France FITS 52-083-01
- PSA est certifié ISO 9001:2015
- PSA Cage Code OTAN : FA2X6

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. Créée le 2 février 2020. Modifié le 01 mars 2024. Date d'impression : 5/03/2024 4:49