

KLINE GREASE

DEGRAISSANT POUR BARBECUES ET PLAQUES DE CUISSON



DESCRIPTION

KLINE GREASE est un puissant dégraissant fortement pénétrant spécialement élaboré pour le nettoyage des barbecues, des plaques de cuisson, des vitrocéramiques et des fours.

KLINE GREASE est prêt à l'emploi.

KLINE GREASE décolle et émulsionne les graisses et les souillures carbonisées.

KLINE GREASE est un nettoyant alcalin suractivé élaboré à partir d'extraits végétaux sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

KLINE GREASE n'attaque pas les plastiques, alliages légers, ni le verre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide.

Masse volumique: 850 g/l +/- 20 g/l.

Réaction Chimique : Alcaline

Couleur : Blanc

Tension superficielle : 31,1 Dynes / cm

Odeur : Agrumes

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol.
- Pulvériser sur la surface à traiter ou sur un chiffon ou une éponge à grattage souple.
- Laisser agir quelques minutes selon le cas, essuyer à l'éponge humide et rincer abondamment à l'eau claire.

Nota :

Comme pour tout nettoyant puissant de caractère alcalin, effectuer un test de compatibilité avec le support dans un endroit caché. Si nécessaire, mouiller le support avant application.

Réf. 122M - Aérosol 300ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.