

Pour toutes surfaces ou matériel : fours, grills, pianos, barbecues, rôtissoires, hottes, vitres d'insert...

Caractéristiques

- La grande effi cacité d'ELIFOUR est obtenue grâce à sa forte réserve d'alcalinité.
- Sa présentation sous forme de gel permet d'optimiser le temps de contact du produit et d'agir même sur les surfaces verticales.

Mode & doses d'emploi

• **Pur** : en pulvérisation ou à l'aide d'un pinceau, appliquer sur surfaces froides ou tièdes (40°C maxi). Laisser agir 10 à 15 minutes. Rincer abondamment à l'eau claire.

NB: renouveler l'opération en cas de dépôts importants.

• **Dilué** : pour le nettoyage de toutes surfaces grasses. Diluer le produit de 10 à 20% dans de l'eau tiède.

Attention: ne pas mettre en contact avec l'aluminium et ses alliages.

Données physico-chimiques

Couleur : brun clair.Odeur : caractéristique.

• Densité relative : 1,15 +/- 0,05.

• pH pur : 13,5. • Soluble dans l'eau.

Conditionnement

- Bidon de 6kg surremballé par 4.
- Pistolet d'application pour 2 bidons.

Composition

- Plus de 30% d'hydroxyde de potassium.
- Plus de 5 mais moins de 15% de séquestrant.
- Moins de 5% de de tensio-actif non ionique.
- · Colorant.

Législation - Sécurité

- Produit d'usage externe. Ne pas avaler.
- Cet agent de surface respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.
- Produit conforme à la législation française relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999).
- La formule de ce produit est deposée au centre anti poisons de Nancy 03 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande ou sur notre site internet.