



# elifour



## Gel dégraissant puissant pour dépôts & graisses carbonisées

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

### Caractéristiques

- La grande efficacité 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 surreballé 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 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 déposée 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.