

# alix

## FOUR

### LIQUIDE PULVÉRISABLE POUR L'ENTRETIEN À CHAUD DES FOURS ET FRITEUSES

VAISSELLE

CUISINE

SANITAIRE

LINGE

SOL

VITRES ET  
SURFACES  
MODERNES

INDUSTRIE

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Hydrocarbures aliphatiques : 5 à 15%.
- Agents de surface non ioniques : < 5%.
- Hydroxyde de sodium :  $\geq 3\%$ .
- Aspect : Liquide
- pH à T° ambiante :  $13,0 \pm 0,5$
- Couleur : Brun
- Densité à 20°C :  $1,06 \pm 0,05$

#### UTILISATIONS :

Produit pour le traitement à chaud, le dégraissage et le décapage des fours plaques chauffantes, dessus de cuisinières inox, grils, friteuses, hottes et toutes surfaces émaillées ou polies.

#### PROPRIÉTÉS :

ALIX FOUR, de par sa formulation permet d'éliminer toutes sortes de particules graisseuses, même cuites. Son pouvoir mouillant facilite son activité en profondeur.

#### MODE D'EMPLOI :

1. Pulvériser ALIX FOUR à l'état pur sur les surfaces à nettoyer, chaudes de préférence (40 à 50°C) ce qui accélère l'opération.
2. Laisser agir le produit 5 à 10 min jusqu'à la solubilisation totale des salissures.
3. Nettoyer ensuite à l'aide d'une éponge.
4. Rincer à l'eau claire.

#### RECOMMANDATIONS :

Ne pas utiliser sur des surfaces peintes ou des métaux altérables : alliages d'aluminium et zinc.

#### LÉGISLATION :

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.



**CLASSIFICATION :**

DANGER : GHS05, GHS07

**CONDITIONNEMENT :**

En pulvérisateur 750 ml (ref H 3029) et jer 5 L (ref H 3030).