

#### **FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution Y47

03/24

# LIFOUR DÉCAPANT LIQUIDE

# Degraissant

Spécial four et matériels de cuisson





: 100°C (CAS 7732-18-5)



#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Liquide dégraissant puissant.
- Prêt à l'emploi.
- Destiné au nettoyage et décapage des appareils de cuisson : fours, rôtissoires, pianos, plaques de cuisson....

#### MODE D'EMPLOI

- Utiliser pur à l'aide d'un pulvérisateur sur les graisses cuites et/ou brulées.
  Port de gants nécessaire.
- Utiliser préférable et recommandée sur des surfaces à nettoyer tièdes (ne pas dépasser 40 à 50°C).
- · Laisser agir quelques minutes selon l'encrassement.
- Utiliser une éponge humide, une lavette ou une brosse si nécessaire afin d'éliminer les salissures.
- Rincer ensuite abondamment à l'eau claire toujours avec une lavette ou une éponge humide.

Ne pas utiliser le produit sur des surfaces en aluminium ou en cuivre.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Composition selon le règlement détergent 648/2004/CE et ses adaptations (Biodégradabilité). Agents de surfaces non ioniques : <5%

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide Point débulition

Odeur : caractéristique Solubilité à l' eau : soluble

Couleur : ambre translucide Pression de vapeur à 20°C : 23 hPa (CAS 7732-18-5)

pH à 20°C : > 13

Densité à 20°C : 1.14 ± 0.04 g/cm<sup>3</sup>





#### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL