



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

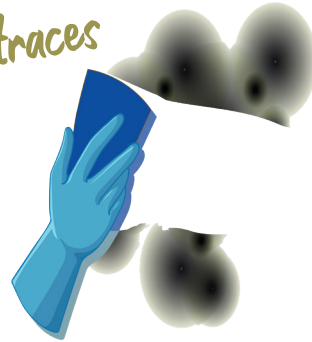
L28  
03/24

# FIRIGOM

## NETTOYANT DÉCAPANT

*Pour traces de pneus, chaussures, résines et résine de Lisbonne*

Anti-traces



### DESCRIPTION

- **Décapant particulièrement efficace.**
- Mis au point tout spécialement pour le décapage des surfaces, empreintes de traces de pneus, de traces de chaussures, de résine de Lisbonne, de graisses fortement incrustées.
- Composé basique, contient des solvants et des tensioactifs qui lui confèrent un **pouvoir mouillant exceptionnel**.

### UTILISATIONS

- Décapage des sols d'entrepôts, garages, ateliers, gymnases, lieux publics, nettoyage des traces de pneus, sur les pistes d'envol des aéroports, des garages, traces de chaussures sur le linoléum, dalamis, sols de salles de sport, etc.

### MODE D'EMPLOI

- Diluer de 5 à 20% dans l'eau (chaude de préférence) en fonction de l'état des sols.  
*Sur des traces particulièrement rebelles, une dilution 50/50 est parfois nécessaire (Ne pas utiliser pur).*
- En autolaveuse, diluer dans les mêmes proportions avec de l'eau chaude de préférence.
- Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur ou d'une serpillière.
- Laisser agir quelques instants.
- Effectuer ensuite un brossage manuel ou mieux encore un passage à la mono brosse.
- Récupérer les résidus à l'aide d'une serpillière, d'une raclette ou à l'auto-laveuse.

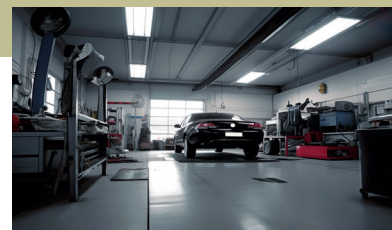
### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Contient des agents tensio actif non ionique <5%.

Conforme au règlement N°648/2004 du parlement européen et du conseil signé le 31 mars 2004 relatif aux détergents.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|                    |                       |                                  |                                  |
|--------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Aspect             | : liquide translucide | Pression de vapeur à 20°C        | : 23 hPa (CAS: 7732-18-5)        |
| Odeur              | : caractéristique     | Densité à 20°C                   | : 1,03 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup> |
| Point d'ébullition | : 100 °C              | Solubilité                       | : soluble                        |
| pH                 | : 10 +/- 0,5          | Point d'éclair                   | : 65°C                           |
|                    |                       | Température d'auto-inflammation: | 240°C                            |



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218