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

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

Tél.: 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

C35 09/23

# **FIRLULAV**

# **DECAPANT ACIDE MOUSSANT TRES PUISSANT**

POUR L'ALUMINIUM ET L'INOX

action passivante des métaux







#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Rénove par action chimique : n'est **pas abrasif**, évite le grattage, le brossage ou le polissage.
- Présente un effet passivant et protecteur temporaire limitant les nouvelles oxydations.
- N'attaque pas les plastiques, peintures, caoutchoucs.
- Élimine les tartres, notamment le tartre siliceux, les liants et sels minéraux, dépôts organiques (mousses, algues) dans les cas où l'acide chlorhydrique est insuffisant.
- Permet de rattraper sur le verre les traces de projections ou de coulures de produits altérants alcalins ou acides.
- Convient pour le décrassage des bâches de camion très sales.
- Est efficace sur les surfaces en aluminium et en inox tachées par des **coulures ou des traces d'oxydation** : carrosseries des véhicules de transport, citernes, ridelles, bennes, cuves, jantes alu piquées, panneaux de façades, matériel.

#### MODE D'EMPLOI

Avant toute manipulation, s'équiper de gants, combinaison et lunettes de protection.

#### Aluminium, inox:

- Diluer une partie de produit dans 2 à 30 parties d'eau froide ou chaude.
- Mouiller préalablement les surfaces à l'eau.
- Appliquer la solution uniformément, de bas en haut si possible, pour éviter toutes coulures éventuelles pouvant laisser des traces.
- Laisser en contact 5 minutes environ. Brosser rapidement puis rincer abondamment. NOTA : après désoxydation des jantes en aluminium, appliquer un vernis protecteur.

#### Sols, murs, ciments, pierres, briques:

- Diluer une partie de produit dans 2 à 30 parties d'eau.
- Appliquer la solution à la brosse.
- Laisser agir.
- Rincer avec un nettoyeur haute pression de préférence.

#### Rattrapage de traces d'altération sur le verre :

- Diluer une partie de produit dans environ 20 parties d'eau.
- Dans le cas de surfaces en verre insérées dans des matériaux sensibles (surfaces peintes) : appliquer uniformément avec un chiffon, de façon à éviter les débordements et les coulures. Pulvériser et brosser.
- Laisser agir jusqu'à disparition des traces en surveillant le temps de contact pour éviter un matage éventuel du verre.
- Rincer.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne jamais laisser sécher sur les surfaces (risque de matage / altération).
- Éviter tout contact sur le verre, à moins de le mouiller à l'eau préalablement (mais pas de contact prolongé) ou de vouloir rattraper des traces d'altération en polissant.
- Éviter tout contact sur peintures sensibles, aluminium poli, porcelaine, céramique (risque de matage) ainsi que sur aluminium anodisé (risque d'altération de l'anodisation), galva, etc. ou sur tous autres métaux sensibles.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide incolore

Réaction : acide - produit moussant





#### 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.