

# SCAR® ALU LIQUIDE / GEL

## DÉSOXYDANT SURPUISSANT HAUTE CONCENTRATION

### Décapage - Dérochage - Dégraissage



RENOVATEUR  
ALUMINIUM / INOX



### IDENTIFICATION

Désoxydant concentré, destiné au nettoyage et à la rénovation de l'aluminium brut, de l'inox, du zinc, du galvanisé, du cuivre. Pour le traitement des surfaces verticales, **SCAR® ALU GEL** optimise l'action du traitement et évite les coulures.

### UTILISATIONS ET DESTINATIONS

- Elimine rapidement toutes traces d'oxydation (pollution, air marin).
- Décapant rénovateur surpuissant du PVC et du GEL COAT.
- Elimine les dépôts de boues, graisses, résidus de combustion (fumées d'essences, fuel) : citernes, wagons, moteurs, échafaudages, bâches, jantes, hayons, pontons.
- Puissant désoxydant efficace par simple contact.
- Elimine rapidement les traînées noires et les pollutions diverses.
- Aspect gélifié, évite les coulures.
- Dégrissant nettoyant surpuissant pour le ciment, la pierre et le carrelage.



### MODE D'EMPLOI

- **Rénovation** : Appliquer **SCAR® ALU LIQUIDE** à l'aide d'un pulvérisateur en polypropylène ou **SCAR® ALU LIQUIDE** à l'aide d'une brosse. Laisser agir jusqu'à obtention d'une mousse abondante puis rincer au jet.
- **Entretien** : Selon le degré d'encrassement du support, diluer le produit dans 1 à 7 l d'eau.
- **Nettoyage du matériel de cuisine** (collectivités, hôpitaux) : Tremper ou pulvériser le matériel avec **SCAR® ALU LIQUIDE**. Le ressortir aussitôt après trempage. Après obtention d'une mousse abondante, rincer et laver avec un produit vaisselle classique.

**Précautions d'emploi** : Ne pas utiliser sur le verre et les métaux anodisés, les protéger de toutes projections.

### CARACTERISTIQUES

- Liquide limpide jaune, odeur piquante. pH pur 1.
- Rendement superficiel : 1 l pour 10 m<sup>2</sup> selon l'encrassement.
- Densité à 20 °C: 1,23
- Stockage: 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et de la chaleur.
- Les rejets en milieu naturel, égouts, eaux pluviales sont interdits.  
« Dangereux – respecter les précautions d'emploi »

**Hygiène et sécurité** : Toxique - corrosif. Contient du bifluorure d'ammonium et de l'acide citrique. Consulter la Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur Internet, site [www.deproma.com](http://www.deproma.com). Etablir des consignes de sécurité aux postes de travail. Porter un vêtement de protection approprié, des gants caoutchouc et un appareil de protection des yeux et du visage (masque à cartouche gaz acide). En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau et consulter un spécialiste.

#### **Elimination des déchets:**

Vider complètement le récipient. Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée (centre de tri).

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

**IMPORTANT** : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de tous nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Réf 02030 SCARALU LIQUIDE - Réf 02032 SCARALU GEL

mars-18