



## **AGGRESSOL A40**

### **DÉTERGENT ALCALIN POUR ALLIAGES LÉGERS SANS SILICATES**

AGGRESSOL A40 est une lessive en poudre conçue pour l'élimination des résidus de pâtes à polir, huiles et graisses, en particulier des surfaces en alliage léger sans contenir des silicates dans sa formulation.

Les silicates, qui sont normalement utilisés pour fournir une protection anticorrosion sur la surface de l'aluminium, ils peuvent laisser des résidus sur l'aluminium difficile à enlever ce qui peut interférer dans les traitements ultérieurs (par exemple, traitements thermiques, etc.)

AGGRESSOL A40 est utilisé dans les ateliers mécaniques, et dans les ateliers automobiles, dans l'élimination des résidus de pâtes à polir, huiles, graisses, encres, résidus de carbone, salissures d'atelier des surfaces en alliage d'aluminium avant soudage, collage, conversion chimique, anodisation, etc.

AGGRESSOL A40 est une poudre sans silicate formulée avec des sels alcalins adaptés, agents mouillants et tensioactifs, à faible pouvoir moussant.

Il peut être utilisé sur tous les alliages métalliques.

Il n'est PAS recommandé sur les alliages de magnésium.

#### **MODE D'EMPLOI :**

Il est utilisé dans les systèmes de pulvérisation, de circulation, d'ultrasons ou d'immersion concentration de 1 - 5% (10 - 50 grammes par litre), dans l'eau, à une température de 65 - 80°C, avec des temps de contact variant entre 2 et 15 minutes, selon l'entité saleté à enlever.

Faire suivre d'un rinçage abondant à l'eau claire par aspersion ou trempage.

#### **STOCKAGE :**

Conserver dans un endroit frais et sec.

Emballage ouvert, protégez-le de l'humidité en refermant le sac après avoir retiré le produit.

#### **PRÉCAUTIONS :**

Consulter la fiche de données de sécurité.

Révision : AB : 01/19

Emission : FR 09/06