

# FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : 700ELQDGM500ML

## ● DEGRAISSANT MULTI-USAGES

## ● MULTI PURPOSES DEGREASER



500ML

Fabriqué en France

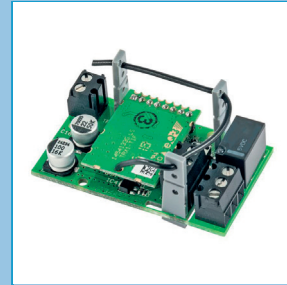
Made in France

### Efficacité Immédiate

### Immediate Efficiency

• Le dégraissant multi-usages EuroLique élimine en profondeur les poussières, cambouis, huiles, graisses, résidus des pièces mécaniques et encrassements divers . Ne contient aucun solvant chloré, ni fluoré. Sèche rapidement à température ambiante. Vitesse d'évaporation env 2 ( éther 1 ). Ne laisse pas de résidu sur les pièces traitées . Tension de surface : environ 20 mN/m à 25°C

• The EuroLique multi-purpose degreaser thoroughly removes dust, sludge, oils, grease, residues from mechanical parts and various dirt. Contains no chlorinated or fluorinated solvents. Dries quickly at ambient temperature. Evaporation rate approx 2 ( ether 1). Does not leave residue on treated parts. Surface tension: about 20 mN / m at 25 ° C



#### UTILISATION & MODE D'EMPLOI :

Avec sa formule spécifique, le Dégraissant Multi-USages EuroLique dissout rapidement les graisses, huiles , salissures diverses sans laisser de résidu. Il agit dès pulvérisation et il sèche rapidement . Vous pourrez l'utiliser sur des surfaces variées comprenant l'ensemble des métaux, pièces électriques , pièces électroniques , circuits imprimés , plastiques non poreux.

Tenir l'aérosol verticalement . Pulvériser directement sur les surfaces à traiter à une distance de 15 à 25 cm ( porter des lunettes de protection pour éviter les éventuelles éclaboussures dues à la pression du jet ) et laisser agir jusqu'à évaporation complète . Renouveler l'opération si nécessaire . Peut également être pulvérisé sur un chiffon avant son passage ou son utilisation..

#### UTILITY & INSTRUCTIONS FOR USE

Thanks to its specific formula, the EuroLique Multi-Purposes Degreaser quickly dissolves grease, oils and various dirt without leaving any residue. It works from spraying and dries quickly. You can use it on a variety of surfaces including all metals, electrical parts, electronic parts, printed circuits, non-porous plastics.

Hold the aerosol vertically. Spray directly on the surfaces to be treated from a distance of 15 to 25 cm (wear protective goggles to avoid any splashing due to the pressure of the jet) and leave to act until complete evaporation. Repeat the operation if necessary. Can also be sprayed on a cloth before using it.

#### CONSERVATION:

Voir date limite d'utilisation indiquée sur l'étiquette du produit

#### CONDITIONS DE STOCKAGE :

A conserver à température ambiante entre 10 et 25 C°

#### INFORMATIONS REGLEMENTAIRES - ETIQUETAGES :

Le mélange est un produit détergent . Le mélange est aérosol muni d'un dispositif scellé de pulvérisation. - H222 Aérosol extrêmement inflammable / - H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur / - H315 Provoque une irritation cutanée - H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges

#### CONSERVATION :

See expiry date indicated on the product label

#### STORAGE CONDITIONS:

Store at room temperature between 10 and 25 C°

#### REGULATORY INFORMATION - LABELING:

The mixture is a detergent product. The mixture is an aerosol with a sealed spray device. - H222 Extremely flammable aerosol / - H229 Pressurized container: may burst if heated / - H315 Causes skin irritation - H336 May cause drowsiness or dizziness



SFAT INDUSTRIE  
6, rue du Parc  
71880 - Chatenoy le Royal - France  
Tel : +33 (0) 385 900 660  
Mail : contact@sfat.fr  
Website : www.sfat-industrie.fr

**PRECAUTIONS :** Lire la fiche de données de sécurité.  
Elle est disponible sur simple demande.

**PRECAUTIONS:** Read the safety data sheet before use It is available on request.