



# FICHE TECHNIQUE

152702

## MAGIC GLISS

LUBRIFIANT ANTI-ADHERENT  
PROTECTEUR DE SURFACES  
AVEC SILICONE

**MAGIC GLISS** est une préparation prête à l'emploi conditionnée en boîtier aérosol à base d'une association de composés sélectionnés pour leur pureté et leur absence d'odeur avec lubrifiant anti-adhérent polydiméthylsiloxane.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide fluide  
Masse volumique : 805g/l +/- 20g/l  
Réaction chimique : Neutre  
Inflammabilité : Point d'éclair inférieur à 21°C  
Point d'ébullition supérieur à 35°C. Classe A1  
Odeur : Sans odeur caractéristique  
Couleur : Incolore  
Gaz propulseur : Hydrocarboné autorisé

**Lubrifiant sec**  
**film mince**

### PROPRIETES PRINCIPALES

**MAGIC GLISS** est un lubrifiant professionnel spécial pour industries textiles et ateliers d'imprimerie. Prêt à l'emploi, hydrophobe. Il ne tache pas, ne gomme pas.

**MAGIC GLISS** trouve également son emploi comme **lubrifiant** du petit matériel, engrenages mécaniques de précision, machines à coudre, tondeuses, articulations, tables de découpe dans l'industrie textile.

**MAGIC GLISS facilite le glissement** en cas de superposition des objets, des feuilles, documents lors de travaux aux massicots, brochage, etc...

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

Selon les surfaces, matériels et application recherchées :

- Pulvériser directement à environ 20 à 30 cm de la surface, un mince film de produit et étaler uniformément en essuyant avec un chiffon sec, propre et non pelucheux.
- Imprégner un chiffon propre et sec et procéder à l'application d'une fine couche de protection.

### RECOMMANDATIONS



H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur/étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU, laver abondamment à l'eau et au savon.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

P501 Eliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Conservé et utilisé à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer.

Conservé hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Bien ventiler après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité avec le support.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

#### Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota : Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.

12 rue Ampère - ZAC de Gesvrine 44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE

aci.nantes@orange.fr - www.atlantic-chimie-industrie.com - Tél. 02 40 37 71 12 - Fax. 02 40 37 74 73