



## AG DÉMOUL

### ANTI-FRICTION À USAGES MULTIPLES ET ANTI-ADHÉRENT RÉNOVATEUR PEINTABLE SANS SILICONES

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État :** liquide

**Densité :** 0,77 +/- 0,05

**Odeur :** orange

**Couleur :** jaune orangé

**pH :** sans

**Point éclair :** 25°C (vase clos),  
28°C (vase ouvert) qui correspond  
à une utilisation grandeur nature



#### PROPRIÉTÉS

**AG DÉMOUL**, anti-friction de très haute technicité, est spécialement élaboré pour résoudre tous les problèmes d'adhérence et de rénovation dans des applications où l'emploi de silicones présente des inconvénients (et notamment dans l'entretien automobile). Démoulant possédant d'excellentes propriétés lubrifiantes, il protège efficacement les supports traités et peut être utilisé, entre autre, pour lubrifier des organes tels que charnières, gonds, serrures, glissières, etc... **AG DÉMOUL** permet d'éviter les phénomènes d'adhérence sur toutes les surfaces métalliques (lames de massicots par exemple).

**Avantages :** sa double action préventive et rénovatrice permet d'éviter, de manière simple et rapide, les coûteuses et fastidieuses remises en état. De plus, cet anti-friction ne s'accumule pas sur les moules, ne blanchit pas les supports et redonne brillant, éclat et aspect du neuf aux surfaces traitées.

**Domaines d'utilisation :** facilitant de manière remarquable le glissement d'éléments, **AG DÉMOUL** trouve sa parfaite utilisation pour l'entretien des véhicules, du mobilier, etc...

Utilisation d'AG DÉMOUL suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Anti-friction, anti-adhérent, rénovateur peintable.	Prêt à l'emploi.	Nettoyer les surfaces à traiter puis laisser sécher. Pulvériser <b>AG DÉMOUL</b> , puis frotter légèrement avec un chiffon doux pour étendre le produit en une couche uniforme.

**Recommandations :** utiliser à l'écart de toute flamme, étincelles, source d'ignition. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires, de l'humidité à une température inférieure à 35°C. Port des gants de protection recommandé. Ne pas, respirer les vapeurs. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*