



DEGRAISSANT FLASH

Aérosol 400 ml



**Dissolvant des graisses
mécaniques à évaporation
ultra rapide.**

La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)



DEGRAISSANT FLASH

Aérosol dissolvant des graisses mécaniques à évaporation ultra rapide.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>	
<p>Dégraissant à froid pour métaux, actif sur graisses, huiles, bitumes, résines non polymérisées, silicones, colles et encre d'impression.</p>	<p>Pulvériser, laisser agir pendant quelques secondes le temps de bien détremper les parties encrassées.</p> <p>Recommencer autant que nécessaire selon l'importance du nettoyage.</p> <p>Utiliser le prolongateur si nécessaire. Fonctionne dans toutes les positions.</p>	
<p>Particulièrement adapté aux systèmes de freinage :</p>	<th><u>Précautions d'emploi</u></th>	<u>Précautions d'emploi</u>
<p>Tambours, disques, plaquettes, cylindres....</p>		<p>Prévoir une ventilation du poste de travail.</p> <p>Éviter toutes flammes ou étincelles dans l'environnement immédiat.</p> <p>Travailler hors tension.</p>
<p>Dissout toutes les graisses, cambouis et composés pétroliers.</p>	<p>Faire un essai préalable sur les surfaces à traiter : Peut attaquer certains matériaux sensibles.</p>	
<p>Évaporation et séchage ultra rapides.</p>	<p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>	
<p>Stable chimiquement même en milieu oxydant ou basique.</p>		
<p>Ne laisse pas de résidus et exempt d'hydrocarbures chlorés.</p>		
<u>Caractéristiques techniques</u>		
<p>Solvants émulsifiés à haute teneur en aromatique non chlorés.</p> <p>Gaz propulseur ininflammable : gaz carbonique.</p> <p>Densité : 0,83.</p> <p>Température d'ébullition initiale > 35.</p> <p>Point éclair : < 0.</p> <p>Classement : GHS02 – GHS07 - GHS09.</p> <p>Aérosol 400 ml.</p>		

