

GRE HUILE DE BRILLANCE INOX	N° Réf: 60 80 25
Domaines d'utilisation	<p>GRE est une huile de nettoyage et de protection pour machines et appareils en inox.</p> <p>Les huiles qui composent GRE ne sont pas nocives et conviennent pour utilisation en industrie alimentaire.</p> <p>L'inox est ravivé et reçoit une protection hydrophobe durable.</p> <p>GRE laisse un très léger film qui protège les surfaces de l'humidité et de la corrosion.</p> <p>Dégraissier l'appareil ou l'ustensile avant de s'en servir !</p>
Mode d'emploi	<p>Appliquer manuellement une couche très fine au chiffon, au pinceau ou au pulvérisateur.</p> <p>Les surfaces doivent être obligatoirement sèches avant utilisation !</p> <p>Concentration: pur Température: froid - 50°C Temps d'action: indéfiniment</p>
Compatibilité matériaux	<p>Aucune incompatibilité connue.</p> <p>Attention: Toutes incompatibilités ne pouvant être exclues, l'utilisateur doit au besoin faire des tests appropriés..</p>

Méthode de mesure de concentration	n.a.			
Données physico-chimiques				
Couleur	Incolore à jaunâtre			
Forme	Liquide			
Odeur	D'huile minérale			
Propriétés moussantes <small>(en conditions d'utilisation)</small>	Non moussant			
Phosphates	Sans			
Densité (20°C) g/cm³	0,770 – 0,790			
Concentration	1% ds H₂O dist.	3% ds H₂O dist.	5% ds H₂O dist.	
pH (1% à 20°C)	n.a.	n.a.	n.a.	
Conductiv. (20°C) mS/cm	n.a.	n.a.	n.a.	
Valeur p (ml)	n.a.			
Valeur m (ml)	n.a.			
Stabilité de stockage	- 5°C à + 40°C			
Indication biocide	n.a.			
Substances dangereuses et symboles de danger	Mélange d'hydrocarbures	 N dangereux pour l'environnement	 XN Nocif	 F facilement inflammable
Indications particulières	<p>Conserver le bidon avec sa fermeture d'origine dans un endroit frais et à l'abri du soleil. Ne jamais verser dans le bidon du produit prélevé.</p> <p>Consulter les indications de la fiche de sécurité correspondante avant toute utilisation !</p>			
Elimination	Conformément aux prescriptions locales			
<p>Les indications concernant la sécurité, les premiers secours et le stockage se trouvent sur la fiche de sécurité correspondante. Les indications de cette fiche technique sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit ou à ses applications. A cause de tous les éléments extérieurs pouvant avoir une influence sur l'utilisation du produit, l'utilisateur ne peut s'exempter de vérifications complètes dans tous les domaines, y compris éventuellement la propriété industrielle.</p>				