

## TEROSON VR 190

AliasBrake & Clutch Cleaner  
Décembre 2020

### DESCRIPTION PRODUIT

TEROSON VR 190 possède les caractéristiques suivantes:

<b>Technologie</b>	Nettoyant Freins, Embrayage et applications diverses
<b>Base</b>	Solvants organiques, non chlorés

TEROSON VR 190 est un produit multi-usages, à base de solvant, formulé pour nettoyer et retirer graisses, huiles, et poussières. Ce nettoyant ne contient pas d'hydrocarbures halogénés. TEROSON VR 190 est disponible en aérosol, avec du dioxyde de carbone comme propellant.

### DOMAINES D'APPLICATION

TEROSON VR 190 élimine graisses et huiles sur pièces mécaniques, par ex. garnitures de frein, embrayage, et pièces de transmission. Il permet aussi de retirer les résidus d'adhésif ou de mastic sur les plans de joint de carters moteur, carburateur, flasques de transmission, avant application d'un nouveau joint de mastic. Le nettoyant peut aussi être utilisé pour enlever les résidus de graisse sur mécanismes, charnières, joints, avant regraissage.

### DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats typiques)

Couleur	selon couleur
Odeur	caractéristique
Densité	env. 0,73 g/cm <sup>3</sup>
Température d'utilisation	5 à 35 °C
Gaz Propellant	Dioxyde de carbone

### REMARQUE PRELIMINAIRE

Avant d'appliquer le produit, il est important de lire la **Fiche de Données de Sécurité** vous informant des mesures de précaution et recommandations de sécurité. Pour les produits chimiques non soumis à l'étiquetage obligatoire, il est également important de toujours observer les précautions applicables.

### Application

Pour des applications ponctuelles TEROSON VR 190 est appliqué à partir de son contenant d'origine en utilisant un pistolet à godet. Pour des applications sur grande surface, il est préférable d'utiliser un système de pulvérisation avec pompe et pistolet d'application. Remplir le godet ou le réservoir spécifique pour TEROSON VR 190 (ne pas remplir au-delà de l'indication "max"). Fermer le réservoir fermement. Le jet de pulvérisation peut être ajusté à l'aide de la buse. Le réservoir ne doit pas rester sous pression après application; Vider le réservoir en cas de non-utilisation prolongée. Appliquer largement TEROSON VR 190 sur les

pièces à nettoyer et laisser s'égoutter. La combinaison de l'évaporation rapide du nettoyant solvanté et la pression du jet de pulvérisation permet un nettoyage efficace par action chimique et mécanique. Eviter une application excessive sur les zones peintes, les pièces en plastique, caoutchouc et élastomère. **Ne pas pulvériser sur les flexibles et tuyauteries de freins.** Le produit ne doit pas être pulvérisé sur les contacts électriques du fait de son caractère inflammable.

### Attention

Il est possible d'utiliser un pulvérisateur à pompe approuvé pour appliquer TEROSON VR 190. Tout autre produit, y compris des produits similaires d'autres fournisseurs, ne doivent pas être utilisés avec un système de pulvérisation approuvé pour ce nettoyant.

### STOCKAGE

Sensibilité au gel	non
Température de stockage recommandée	10 à 25 °C
Durée de vie	18 mois

**Protéger du soleil direct et des températures élevées > 50°C !!**

## Clause de non-responsabilité

### Remarque :

L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. Le produit est susceptible de présenter différentes variétés d'application ainsi que des modalités différentes d'application et de fonctionnement dans votre environnement qui échappent à notre contrôle. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommages corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

**Pour des produits livrés par Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS ou Henkel France SA, veuillez noter, en complément, que :** Dans le cas où la responsabilité de Henkel serait néanmoins engagée sur quelque fondement juridique que ce soit, cette responsabilité ne pourra en aucun cas être supérieure au montant de la livraison concernée.

**Pour des produits livrés par Henkel Colombiana, S.A.S. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable:** L'information fournie dans cette Fiche Technique (FT) y compris les recommandations d'utilisation et d'application du produit est basée sur notre connaissance et notre expérience de ce produit à la date d'établissement de cette FT. En conséquence, Henkel n'est pas responsable ni de l'adéquation de notre produit aux procédés de production et aux conditions dans lesquelles vous l'utilisez ni des applications et résultats attendus. Nous recommandons fortement que vous pratiquiez vos propres vérifications et essais préalables pour confirmer une telle adéquation de notre produit.

Toute responsabilité au regard de l'information contenue dans la Fiche Technique (FT) ou toute autre recommandation écrite ou orale concernant le produit est exclue sauf si une telle responsabilité est expressément acceptée par ailleurs, sauf en cas de dommage corporels ou mortels dus à notre négligence et sauf au titre des dispositions légales en matière de responsabilité des produits.

**Pour des produits livrés par Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., ou Henkel Canada Corporation. l'exclusion de responsabilité suivante est applicable:**

Les données contenues dans ce document sont fournies à titre d'information seulement et sont considérées comme fiables. Nous ne pouvons pas assumer la responsabilité de résultats obtenus par des tiers à partir de méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'adéquation à son besoin de toute méthode de production décrite dans ce document, et de mettre en oeuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en oeuvre et de l'utilisation des produits. En fonction de ce qui précède, **Henkel dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de produits de Henkel. Henkel dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.**

La présentation dans ce document de processus ou de composition ne doit pas être interprétée comme le fait qu'ils sont libres de tous brevets détenus par des tiers ainsi que comme une licence de brevet détenue par Henkel pouvant couvrir de tels procédés ou compositions. Nous recommandons ici à l'utilisateur potentiel de vérifier par des essais l'application envisagée avant de passer à une application répétitive, les données présentées ici ne servant que de guide. Ce produit peut être couvert par un ou plusieurs brevets ou licences ou demandes de brevet tant aux USA que dans d'autres pays.

### Utilisation des marques

Sauf indications contraires, toutes les marques citées dans ce documents sont des marques déposées par Henkel Corporation aux Etats Unis et ailleurs. ® indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.

### Henkel AG & Co. KGaA

D-40191 Düsseldorf, Germany  
Phone: +49-211-797-0  
www.henkel.com

### Henkel Technologies France SAS

F- 77716 Marne la Vallée cedex  
Tél.: +33-(0)164177000  
www.henkel.fr

### Henkel Belgium SA

BE-1080 Bruxelles  
Phone: +32-02/421-27-11  
www.henkel.be