

## TEROSON VR 320

Juillet 2014

### DESCRIPTION PRODUIT

TEROSON VR 320 possède les caractéristiques suivantes:

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Technologie</b>                | Pâte nettoyante pour mains                       |
| <b>Information complémentaire</b> | Sans solvant, à base de tensio-actifs anioniques |

TEROSON VR 320 est une pâte nettoyante très efficace pour mains très sales. Basé sur des tensio-actifs anioniques, il ne contient pas de solvants. Le produit ne contient pas de sable et ne bouche pas les éviers. Cette pâte TEROSON VR 320 utilise comme abrasif de la sciure de bois tendre (sans éclats de bois) qui n'endommage pas la peau. TEROSON VR 320 a été classé comme facilement biodégradable selon OECD-302 B (Test NO. 8901AL02542, février 1989, Fresenius Institute, Taunusstein).

### DOMAINES D'APPLICATION

TEROSON VR 320 est particulièrement adapté pour un nettoyage rapide et minutieux des mains très sales en ateliers.

### DONNÉES TECHNIQUES

(Résultats typiques)

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Couleur     | pâte beige clair            |
| Odeur       | parfumé                     |
| Consistance | pâte                        |
| Densité     | env. 0,82 g/cm <sup>3</sup> |
| pH          | env. 6,5                    |

### Remarque Préliminaire

Avant toute utilisation, il est nécessaire de consulter la **Fiche de Données de Sécurité** du produit afin de prendre connaissance des mesures de précautions et conseils de sécurité. Même en ce qui concerne les produits non soumis à étiquetage, les précautions appropriées devront être respectées.

### Application

Appliquer TEROSON VR 320 sur les mains sales préalablement humidifiées et frictionner soigneusement (utiliser si nécessaire la brosse fournie). Rincer ensuite soigneusement à l'eau courante. Si une crème protectrice a été utilisée avant de commencer à travailler, celle-ci doit être retirée à l'eau claire ou à l'aide d'un savon alcalin avant de se servir du TEROSON VR 320.

### Classification :

Consulter la **Fiche de Données de Sécurité** pour :

**Risques spécifiques**  
**Consignes de sécurité**  
**Réglementation transport**

### STOCKAGE

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| Sensible au gel                     | Oui       |
| Température de stockage recommandée | 5 à 25 °C |
| Durée de vie                        | 12 mois   |

## 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.

Référence 0.2