

# BONDERITE C-MC 90014 WIPES

Septembre 2022

## DESCRIPTION PRODUIT

BONDERITE C-MC 90014 WIPES présente les caractéristiques suivantes :

<b>Technologie</b>	Nettoyant industriel
<b>Type de produit</b>	Nettoyant
<b>Domaine d'application</b>	Nettoyant manuel (MRO)
Concentration	Prêt à l'emploi
Température d'utilisation	Ambiante

BONDERITE C-MC 90014 WIPES sont des lingettes prêtes à l'emploi, imprégnées avec un nettoyant liquide alcalin doux, à usage industriel.

### Domaines d'application:

BONDERITE C-MC 90014 WIPES peuvent être utilisées pour le nettoyage/dégraissage de pièces métalliques ou plastiques ainsi que pour le détachage des tissus.

BONDERITE C-MC 90014 WIPES peuvent être utilisées comme alternative aux nettoyants à forte teneur en COV (acétone, heptane, toluène, MEK...).

BONDERITE C-MC 90014 WIPES trouveront leurs applications dans les ateliers de réparation ainsi que pendant les procédures de maintenance.

BONDERITE C-MC 90014 WIPES sont compatibles avec la majorité des substrats, des peintures et des colles. Pour s'en assurer, un essai préalable est recommandé ou consultez notre délégué.

### Avantages:

Étant donné leur composition chimique spéciale, BONDERITE C-MC 90014 WIPES apportent les avantages d'un produit aqueux:

- faible teneur en COV (4,1 %)
- ininflammable
- exempt de soude et de potasse
- non dangereux, seulement étiqueté irritant
- évite les vapeurs de solvants dangereux, pas d'obligation de port d'un masque de protection
- pas d'odeur forte
- augmentation de la durée de vie des lingettes grâce à une faible évaporation (par rapport à un nettoyant solvanté)
- élimination facile dans les poubelles (pas de déchets chimiques)
- réduction des coûts de destruction des emballages par

rapport aux aérosols

BONDERITE C-MC 90014 WIPES apportent aussi les avantages particuliers d'un produit nettoyant solvanté:

- forte propriété de dégraissage
- applications multiples (dégraissage, nettoyage de colles non-polymérisées, nettoyage de résidus d'adhésifs...)
- séchage rapide sans résidus visibles
- la surface nettoyée est prête pour l'étape de traitement suivante sans étape de rinçage. En cas d'utilisation de colles ou de produits d'étanchéité, veuillez vérifier la compatibilité auprès d'un Ingénieur d'Application

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	lingette préimprégnée
pH du liquide (1%)	10,4 à 11,4

## MODE D'EMPLOI

### Information préalable :

Avant toute utilisation, il est nécessaire de consulter la **Fiche de données de sécurité** du produit afin de prendre connaissance des mesures de précaution et conseils de sécurité. Même en ce qui concerne les produits non soumis à l'obligation d'étiquetage légal, les mesures de précaution habituellement applicables aux produits chimiques doivent être respectées. Se conformer aux consignes de sécurité locales et contacter Henkel pour le support analytique en cas de besoin.

### Application:

BONDERITE C-MC 90014 WIPES sont directement prêtes à l'emploi, et s'utilisent à température ambiante.

Appliquer BONDERITE C-MC 90014 WIPES verticalement et horizontalement en s'assurant que toute la surface soit mouillée.

Laisser sécher à température ambiante ou accélérer le séchage à l'air comprimé ou à l'aide d'un chiffon sec et propre.

Les pièces traitées doivent être manipulées avec des gants propres en coton afin d'éviter les traces de doigts.

### Stockage :

Température de stockage recommandée, °C 5 à 40  
Durée de conservation, en mois 36  
(dans l'emballage d'origine non ouvert)

**Classification :**

Prière de se référer à la **Fiche de Données de Sécurité** pour obtenir des détails sur :  
 Les renseignements relatifs aux Risques  
 Les réglementations relatives au Transport  
 Les réglementations relatives à la Sécurité

**INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES****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 consécutifs 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 0.0

