

BONDERITE®

BONDERITE C-MC 3752

Nom actuel TURCO Plaudit 3752

Avril 2020

VOTRE AUXILIAIRE LORS DE CALAMITES

Domaine d'application

BONDERITE C-MC 3752 est un produit de nettoyage aux performances exceptionnelles.

BONDERITE C-MC 3752 un produit écologique dont l'activité est basée sur ses propriétés émulsifiantes.

Grâce à **BONDERITE C-MC 3752**, on parvient peu après l'application, à chasser par une simple projection d'eau, toutes sortes d'huiles et de graisses difficilement éliminables.

Au contraire de la plupart des produits généralement utilisés, **BONDERITE C-MC 3752** n'est pas à base de solvants, mais est un produit aqueux, donc sans risques sur l'asphalte.

BONDERITE C-MC 3752 ne contient pas de matières dangereuses telles que benzène, toluène, xylène, solvants chlorés ou autres.

BONDERITE C-MC 3752 présente entre autres les avantages suivants :

- Biodégradabilité.
- Beaucoup plus sûr sur l'asphalte que la plupart des produits.
- Utilisable pour éliminer les pollutions huileuses et graisseuses sur les routes et autres revêtements.
- Laisse une surface propre, complètement débarrassée des corps gras.
- Le produit ne perd pas de son efficacité dans le temps.
- Le produit supporte d'être fortement dilué et son application reste économique sur des revêtements routiers mouillés.
- Grâce à **BONDERITE C-MC 3752**, on évite de répandre des solvants sur le revêtement routier. C'est donc la solution idéale pour l'utilisation sur des routes sans évacuation.

BONDERITE C-MC 3752 est déjà régulièrement utilisé par différents services officiels.

Propriétés

Aspect :	liquide blanc
Viscosité :	1100 à 2100 MPa.s
Densité :	environ 1,0
pH (pur) :	environ 9
Point d'inflammation :	> 100 °C
Stockage :	36 mois dans son emballage d'origine

Mode d'emploi

BONDERITE C-MC 3752 peut être utilisé de différentes façons.

La quantité de **BONDERITE C-MC 3752** à mettre en œuvre dépend du type de pollution et de son importance.

Pour des petites pollutions, on peut diluer **BONDERITE C-MC 3752** avec 10 à 50 fois son volume d'eau.

Pour des nappes d'huiles sur les routes et les tarmacs :

Diluer **BONDERITE C-MC 3752** avec 1 à 5 fois son volume d'eau (selon le type d'huile), le répandre sur la couche d'huile et l'intégrer dans la couche par un brossage énergique.

Attendre environ 5 minutes et rincer au jet d'eau puissant.

Pour des nappes d'huile sur la mer ou les eaux de surface :

Pulvériser **BONDERITE C-MC 3752** pur sur la nappe d'huile et laisser se faire l'émulsion. On peut éventuellement agiter la surface par l'hélice du bateau ou par une projection d'eau.

Eaux résiduaires

Respecter la réglementation en vigueur

Précautions particulières

Consulter notre fiche de sécurité.

ADDITIONAL INFORMATION**Clause de non-responsabilité****Note :**

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 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 Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS and 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 œuvre toutes les mesures qui s'imposent pour la protection des personnes et des biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre 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 document sont des marques déposées par Henkel Corporation aux Etats-Unis et ailleurs. © indique une marque déposée auprès de U.S. Patent and Trademark Office.