



RESERVE À L'USAGE DES PROFESSIONNELS

# Resfoam PF<sup>MC</sup>

**Agent 100 % organique pour le rinçage des pompes**



## DESCRIPTION

*Resfoam PF* est un mélange 100 % organique d'huiles haute température sélectionnées. *Resfoam PF* est une solution de remplacement efficace et écologique aux produits dangereux; il consiste en un agent de rinçage et de nettoyage pour enlever le polyuréthane et les autres composites tenaces de l'équipement d'injection de coulis et des lignes d'injection.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Écologique
- Prêt à l'emploi
- Ne contient pas de chlorofluorocarbone (CFC)
- Ne contient pas de dichlorométhane
- Dissout remarquablement la résine et les isocyanates
- Assure un nettoyage facile et laisse peu de résidus

## NORMES DE L'INDUSTRIE ET APPROBATIONS

Obtention de points LEED v4

Points LEED

Health Product Declaration (HPD)\* ..... Jusqu'à 2 points

\* L'emploi de ce produit peut contribuer à l'obtention de la certification LEED des projets dans la catégorie décrite ci-dessus. Les points sont octroyés en fonction des contributions de tous les matériaux du projet.

## AIRES D'UTILISATION

- Utiliser *Resfoam PF* pour enlever les résines polyuréthanes de l'équipement de pompage, ainsi que des conduites de la pompe et de mélange.

## MÉLANGE

- Aucun mélange n'est requis. *Resfoam PF* est prêt à l'emploi; ne pas le diluer avec des solvants.

## APPLICATION DU PRODUIT

Lire toutes les directives attentivement avant l'application.

- Une partie de l'agent pour le rinçage s'évaporerait lorsque le matériau est chauffé. Ces vapeurs doivent être évacuées afin de conserver un environnement de travail propre et sécuritaire. Les vapeurs dégagées ne sont pas répertoriées comme des substances toxiques ou dangereuses et ne sont pas tenues d'être signalées en tant qu'émissions toxiques conformément à la définition du SARA Title III, Section 313.

Pour le nettoyage de l'équipement d'injection de coulis

1. Utiliser un seau de plastique (d'une capacité de 18,9 L [5 gal US] par exemple) afin de recueillir *Resfoam PF* et le polyuréthane purgé.
2. Vidanger *Resfoam PF* par la pompe et les conduites de la pompe dans le seau de plastique. Employer suffisamment de *Resfoam PF* pour produire un jet visiblement clair dans les lignes d'injection. Continuer de pomper jusqu'à ce que *Resfoam PF* soit sorti de la pompe et des conduites.
3. Lors de l'arrêt de l'équipement d'injection après une réparation, verser *Resfoam PF* dans le réservoir et le laisser dans la cuve du réservoir jusqu'au lendemain.



4. Même lorsque l'agent de nettoyage/rinçage *Resfoam PF* est employé pour empêcher la solidification du matériau d'injection dans la tuyauterie et les conduites de distribution de la pompe, il peut s'avérer nécessaire de démonter périodiquement l'équipement de plomberie pour effectuer un nettoyage manuel approfondi.

## NETTOYAGE

- Placer le contenant de plastique dans un endroit sûr, loin des flammes nues et des sources d'embranchement. Laisser le polyuréthane purgé refroidir; laisser le liquide s'égoutter et jeter les déchets selon la réglementation locale, provinciale et fédérale.

## ENTREPOSAGE

- Resfoam PF* doit être entreposé dans des contenants fermés hermétiquement, loin de l'humidité, dans un endroit sec, chauffé et maintenu à des températures variant entre 15 °C et 30 °C (59 °F et 86 °F). Ne pas recycler ni réutiliser *Resfoam PF*.

## RESTRICTIONS

- Resfoam PF* est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué avec d'autres solvants.

Consulter le Service technique de MAPEI pour obtenir les recommandations relatives à l'installation dans des conditions non décrites.

## Durée de conservation et caractéristiques du produit

Durée de conservation	1 an, dans le contenant d'origine non ouvert à 23 °C (73 °F)
COV (Règlement n° 1168 du SCAQMD de la Californie)	100 g par L

## Emballage

<b>Format</b>
Seau : 18,9 L (5 gal US)

Se référer à la fiche signalétique pour les données spécifiques relatives à la santé et sécurité ainsi qu'à la manipulation du produit.

### MENTION LÉGALE

Le contenu de la présente fiche technique peut être reproduit seulement de façon intégrale dans un autre document relatif au projet. Tout document qui en résulte ne pourra être interprété de façon à modifier, remplacer ou altérer de quelque manière que ce soit, en totalité ou en partie, quelque modalité, terme, condition ou exigence mentionnés dans ladite fiche technique reproduite lors de l'application ou l'installation du produit MAPEI. Consulter notre site [www.mapei.com](http://www.mapei.com) pour connaître les plus récentes mises

à jour de nos fiches techniques et les garanties applicables. **TOUTE MODIFICATION AU TEXTE D'UNE FICHE TECHNIQUE OU AUX CONDITIONS DÉCRITES DANS UNE FICHE TECHNIQUE ENTRAÎNE L'ANNULATION DE TOUTE GARANTIE APPLICABLE.**

Avant d'employer nos produits, l'utilisateur doit s'informer et s'assurer qu'ils conviennent aux fins auxquelles il les destine

et lui seul assumera tous les risques et responsabilités. **TOUTE RÉCLAMATION EST RÉPUTÉE ABANDONNÉE SAUF SI UN AVIS ÉCRIT NOUS EST PARVENU DANS LES QUINZE (15) JOURS SUIVANT LA DÉCOUVERTE DE LA DÉFECTUOSITÉ OU LA DATE À LAQUELLE L'ADITE DÉFECTUOSITÉ AURAIT RAISONNABLEMENT PU ÊTRE DÉCOUVERTE.**

Nous appuyons fièrement les organismes suivants liés à l'industrie :



TTMAC ACTTM



aci  
American Concrete Institute®



ASC  
THE ADHESIVE AND SEALANT COUNCIL  
SUSTAINING THE FUTURE



**MAPEI – Siège social de l'Amérique du Nord**  
1144 East Newport Center Drive  
Deerfield Beach, Floride 33442  
1 888 US-MAPEI (1 888 876-2734) /  
954 246-8888

**Services techniques**  
1 800 361-9309 (Canada)  
1 888 365-0614 (États-Unis et Porto Rico)  
**Service à la clientèle**  
1 800 42-MAPEI (1 800 426-2734)

**Services au Mexique**  
0 1 800 MX-MAPEI (0 1 800 696-2734)  
**Date d'édition** : 11 octobre 2018  
PR : 6113 MKT : 18-1956

Pour les renseignements les plus récents sur les données du produit et la garantie BEST-BACKED<sup>SM</sup>, consulter [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

Tous droits réservés. Imprimé aux É.-U. © 2018 MAPEI Corporation.