

FLOPAM™ CS
Cleaning Solution



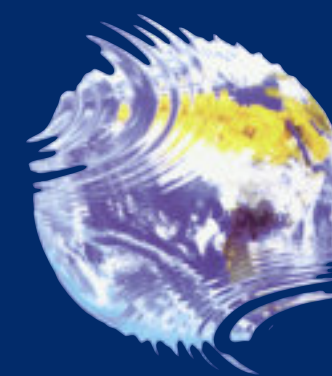
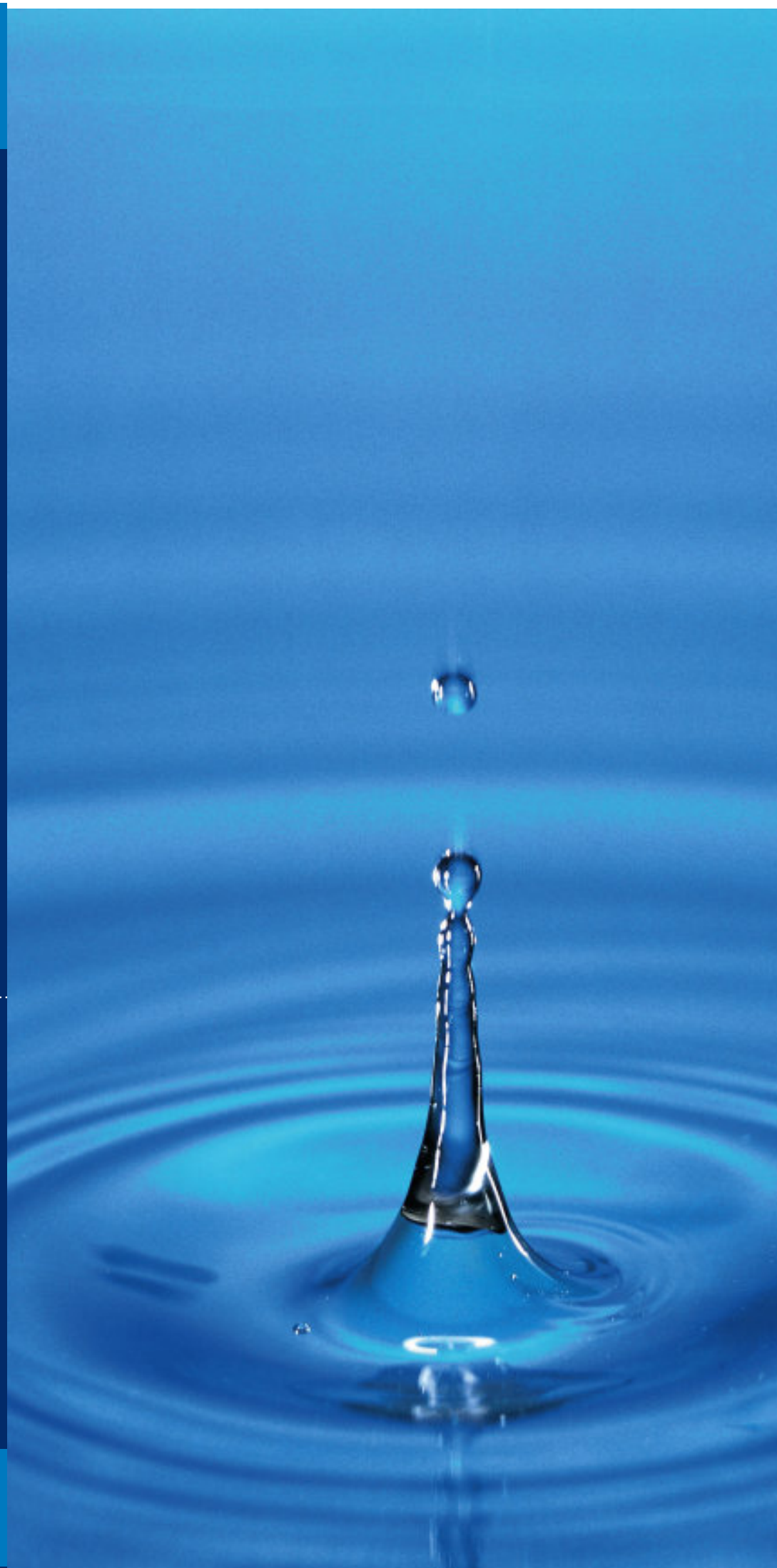
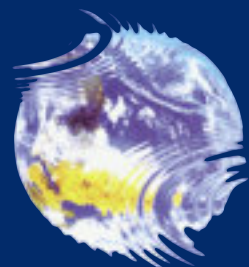
SNF FLOERGER
ZAC Milieu
42160 Andrézieux-Bouthéon - FRANCE
Tel : + 33 (0)4 77 36 86 00
Fax : + 33 (0)4 77 36 86 96
floerger@snf.fr



GUTENBERG ON LINE REGIONS - TEL. 04 77 42 35 00 / 01/2002

L'information présentée dans cette brochure est donnée de bonne foi. En l'état de nos connaissances actuelles, elle reflète la vérité. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de faire un bon usage des produits mentionnés à l'intérieur de cette brochure.

www.snf.fr



FLOPAM™ Cleaning Solution

nettoyage des polymères

Nettoyage des masses de polymères collées sur le sol ou sur les appareils.

Lors de la mise en oeuvre de polyacrylamides poudre, certaines quantités sont répandues sur le sol ou sur l'appareillage.

Par absorption d'humidité, elles forment des masses compactes plus ou moins dures et souvent très difficiles à éliminer.

Le nettoyage à l'eau ne résout pas le problème car la dissolution est lente.

Aussi, toutes les surfaces aux alentours sont rendues encore plus glissantes par l'utilisation de lances à haute pression.

La gamme FLOPAM™ CS a été conçue pour faire gonfler les masses de polymères de manière à les éliminer mécaniquement sans les dissoudre. Il est préférable de faire une double application du produit plutôt que de laver à l'eau les résidus restant après la première application. FLOPAM™ CS permet également de nettoyer les sols souillés par les solutions de polymères fraîchement préparées.



Croûte séchée de polymère, dure et compacte.

UTILISATION

Mise en œuvre

FLOPAM™ CS s'utilise tel quel. Il s'applique directement sur les masses de polymères au sol ou sur les appareils.

Dosage

La quantité nécessaire dépend de l'épaisseur de la masse de polymères et doit être adaptée au cas par cas. Il s'agit surtout d'appliquer une quantité suffisante de produit chaque jour afin de bien hydrater la croûte de polymère.

Plus que le dosage, le temps d'application est un facteur déterminant pour un bon nettoyage des sols et des appareils.

Sécurité

La gamme FLOPAM™ CS ne comporte pas de substances dangereuses pour l'homme (voir MSDS). Elle est également constituée de produits entièrement biodégradables.

Conditionnement

Bonbonne de 5 kg.

Mode d'emploi

Le principe général est de maintenir un contact permanent entre le liquide et les masses de polymères pendant toute la durée d'absorption.

Pour des masses importantes, le temps de contact nécessaire peut être long : Une nuit à plusieurs jours. Il faudra donc préserver le contact entre le produit et le polymère en mettant sur celui-ci des produits hydrophiles (papier essuie-tout, sciure...). Ces produits seront eux-mêmes maintenus humides par additions successives de FLOPAM™ CS de manière à hydrater toute la masse. Une fois la masse hydratée, le produit peut s'enlever facilement avec une raclette et être mis en décharge.

Pour des masses moins importantes (quelques millimètres) un arrosage de la zone à traiter est suffisant. La meilleure technique est de laisser gonfler le produit quelques heures à une nuit et de l'enlever avec une raclette le lendemain.



Croûte de polymère

*Nettoyage à l'eau
sans
FLOPAM™ CS*

*Nettoyage
avec
FLOPAM™ CS*

Cas particuliers où la masse de polymère est en contact avec l'eau

Si la zone est occasionnellement hydratée (fuites d'eau, vapeur d'eau à proximité) il est préférable de ne pas laver le sol à grande eau et de continuer le traitement classique.

Dans le pire des cas, c'est à dire lorsque la surface est maintenue humide, une seule solution est recommandée : Faire un lavage avec une pompe haute pression sur les surfaces concernées en protégeant les alentours (sols et appareils) contre les projections avec un cache plastique.

Nettoyage des solutions de polymères

Lorsqu'une solution de polymères au sol est à traiter, il suffit d'appliquer le FLOPAM™ CS sur la zone et de laisser agir quelques minutes puis de brosser énergiquement le sol avec un balai. Laisser agir à nouveau durant une heure et nettoyer la surface à l'eau à l'aide d'un tuyau d'arrosage.