

ZAF-2

Antimousse sans silicone

L'additif antimousse hautement efficace, ZAF-2, convient à diverses applications à base d'eau, y compris les suspensions de particules magnétiques, les révélateurs pénétrants aqueux, les dissolvants pénétrants hydrophiles et les solutions nettoyantes, prévenant et éliminant la mousse. Quelques gouttes de ZAF-2 suffisent à éliminer la mousse dans la plupart des solutions à base d'eau.

Le ZAF-2 peut être saupoudré sur les surfaces des bains pour éliminer la formation de mousse. Elle n'est pas destinée à éliminer la mousse fine qui peut se produire dans les bains de recirculation où il y a une entrée d'air excessive dans la pompe de recirculation.



AVANTAGES

- Facile à utiliser
- Formule efficace et concentrée
- Sans silicone

CONFORMITÉ AUX SPÉCIFICATIONS

- ASTM E709
- ASTM E1444

APPLICATIONS

Idéal pour :

- Suspensions de particules magnétiques à base d'eau
- Bains de révélation aqueuse à pénétration
- Bains décapants hydrophiles
- Bains aqueux de nettoyage

PROPRIÉTÉS

Apparence	Liquide transparent
Couleur en lumière visible	Transparent, incolore
Couleur en lumière UV	Non fluorescent, incolore

Révisé : juillet 2020

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Méthode d'END	Analyse des particules magnétiques, méthode humide
Température d'utilisation	42 à 120 °F/6 à 48 °C
Température d'entreposage	50 à 86 °F/10 à 30 °C

MODE D'EMPLOI

Utiliser pour réduire l'excès de mousse dans les systèmes à base d'eau.

Ajouter quelques gouttes de ZAF-2 à la solution moussante. Attendez cinq minutes pour que ZAF-2 fasse pleinement effet. Si la mousse persiste, ajoutez quelques gouttes supplémentaires.

Vous pouvez également utiliser un petit vaporisateur pour vaporiser le ZAF-2 sur la mousse accumulée au lieu de l'ajouter goutte à goutte.

Le ZAF-2 peut être utilisé jusqu'à une concentration maximale de 1 % en poids. Ajoutez avec parcimonie, des quantités excessives d'antimousse peuvent réduire les

propriétés mouillantes d'un bain ou
provoquer une agglomération de particules.

Eau	ZAF-2
1 gallon	< 1.3 fl oz
1 litre	< 10 ml

Dans les bains de recirculation, comme ceux des bancs humides à particules magnétiques, une fine mousse s'accumule parfois que ZAF-2 ne peut pas gérer efficacement. Cette condition est due au fait que l'air est aspiré dans la conduite de retour et battu dans le bain par la pompe. En cas de survenance de cette condition, identifier et réparer toute fuite d'air, qui peut se manifester par un tourbillon sur la sortie du puisard ou une fuite dans la plomberie en amont.

EMBALLAGE

Pichet de 1 gal/3,78 L 01-9410-20

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Examinez tous les renseignements pertinents en matière de santé et de sécurité avant d'utiliser ce produit. Veuillez consulter la fiche signalétique du produit pour obtenir des renseignements complets sur la santé et la sécurité, disponible à l'adresse www.magnaflux.com.