

## Germ-Allcard Antifoam EWD 5

Additif antimousse sans silicone pour fluides aqueux

### Description

Germ-Allcard Antifoam EWD 5 est un additif antimousse sans silicone conçu pour être utilisé dans tous les fluides à base d'eau. Les machines modernes sont devenues plus dépendantes des systèmes d'alimentation en fluide aqueux haute pression, combinés à des réservoirs de plus petite taille. Le liquide s'aère et la mousse formée a peu de chance de s'effondrer. Certaines mousses générées ont des caractéristiques de bulles très élastiques et ne s'effondrent pas d'elles-mêmes. Ce type de mousse peut continuer à se former jusqu'à ce que l'arrêt de la machine soit nécessaire. Dans certains cas, le débordement de mousse peut suffire à forcer l'arrêt des machines voisines également. Le traitement avec Germ-Allcard Antifoam EWD 5 est conçu pour contrôler tous les problèmes de mousse dans les systèmes d'émulsion. Il empêche immédiatement la formation de mousse et continue de prévenir toute nouvelle activité de moussage durant la production. Il est beaucoup plus efficace et économique que les systèmes d'abattage mécaniques et, comme il ne contient pas de silicone, il ne peut pas nuire à l'adhérence dans les processus ultérieurs tels que l'électroplacage ou le revêtement de surface.

### Applications

Germ-Allcard Antifoam EWD 5 est le traitement recommandé pour tous les types de mousse dans tous les fluides à base d'eau. Il est donc possible de ne stocker que ce seul additif pour toutes les machines d'une usine. Cela élimine la possibilité de commettre des erreurs et d'appliquer des traitements inadaptés. Conçu pour les machines à carter unique et particulièrement conseillé lorsque des systèmes centralisés à grande échelle sont utilisés.

### Mode d'emploi

Q8 Antifoam EWD 5 peut être ajouté directement au fluide pendant la production, et aucune procédure spécifique n'est nécessaire. Le traitement recommandé est de 0,05 % (1 part pour 2000), ce qui résorbera la mousse immédiatement.

### Environnement, santé et sécurité

Pour les instructions de manipulation et les questions liées à l'environnement, consultez la fiche de données de sécurité.

### Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	off white emulsion
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0.95
Odeur	-	-	mild

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

### Remarques

Veillez contacter votre représentant Q8Oils pour tout(e) conseil ou assistance supplémentaire concernant votre application ou équipement spécifique.