

## Q8 Antifoam EX

additif antimousse pour fluides aqueux

### Description

Q8 Antifoam EX est un fluide spécial à base d'organo-siloxanes qui, en agissant sur la tension superficielle des fluides aqueux, facilite l'échappement des bulles d'air incorporées. La formule à base d'organo-siloxanes n'entrave pas les opérations de traitement de surface des pièces, telles que la peinture, le chromage, etc.

### Applications

Q8 Antifoam EX peut être utilisé avec des lubrifiants de coupe émulsionnables, semi-synthétiques et synthétiques, ainsi qu'avec des fluides de trempes aqueux.

### Mode d'emploi

Recommandé en cas de problèmes de moussage en ajoutant Q8 Antifoam EX dans une zone où la dispersion est facilitée.  
Concentration recommandée de 0,01 %.

### 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	-	opaque liquid
Couleur	Visual	-	yellow
Odeur	-	-	soft
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	1.02
pH 1% dans l'eau déminéralisée	E 70	-	8.0

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.