

# ANTIFOAM 2901

## DESCRIZIONE, OPERAZIONI & MATERIALI

**QUAKER ANTIFOAM 2901** è un additivo utilizzabile qualora sia necessario ridurre la formazione di schiuma di un refrigerante a base acqua.

## APPLICAZIONI

**QUAKER ANTIFOAM 2901** deve essere aggiunto al fluido in esercizio in concentrazione compresa tra lo 0,01 e 0,1 % massimo.

Dosaggi più elevati vanno concordati con il nostro Servizio tecnico

## VANTAGGI

- Efficace ed immediata azione antischiuma

## CARATTERISTICHE TIPICHE

	<i>Unità</i>	<i>Valore</i>
Aspetto	-	traslucido
Pour point	°C	< 0
Densità a 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	997

## STOCCAGGIO, SICUREZZA E SMALTIMENTO

Quaker può fornire questo prodotto in fusti, in cisternette ed in cisterne sfuse. Altre confezioni possono essere disponibili su richiesta.

Come per tutti i prodotti metalworking, il prodotto **QUAKER ANTIFOAM 2901** dev'essere immagazzinato in magazzini asciutti e protetti dalle temperature estreme: 4-35°C è la temperatura di stoccaggio consigliata

Il prodotto **QUAKER ANTIFOAM 2901** non presenta alcun rischio per la salute e la sicurezza se utilizzato secondo i criteri raccomandati da Quaker. Gli utilizzatori del prodotto devono mantenere corretta igiene personale e del posto di lavoro (vedere Scheda di Sicurezza). Per proteggere l'ambiente, il prodotto esausto dev'essere smaltito adeguatamente da un ente autorizzato. Gli imballaggi possono essere riutilizzati dopo adeguato trattamento tramite ditte specializzate.

Prima di utilizzare questo prodotto, consultare la Scheda di Sicurezza per quanto concerne le istruzioni per un utilizzo sicuro per le persone e per l'ambiente.

Le informazioni contenute si basano su dati in nostro possesso e ritenuti attendibili.

Comunque, non viene data né sottintesa alcuna garanzia di commerciabilità, o idoneità per ogni uso, o qualsiasi altra garanzia inerente l'esattezza di questi dati. Neanche per gli effetti derivanti da ciò, o dai rischi connessi all'uso del prodotto.

Quaker Chemical Corporation non si assume alcuna responsabilità per inefficienze adducibili al prodotto o in caso di ferite o danni, diretti o conseguenti, risultanti dall'uso di questo prodotto, a meno che tali ferite o danni siano puramente attribuibili a negligenze da parte di Quaker Chemical Corporation