

DESCRIZIONE, OPERAZIONI & MATERIALI

QUAKER ACTICIDE 14 è un battericida solubile in acqua per la disinfezione di lubrorefrigeranti solubili in acqua, contenenti e/o esenti oli minerali.

Questo battericida ha anche funzioni da fungicida e previene le contaminazioni batteriche nei fluidi lubrorefrigeranti.

La concentrazione d'uso per disinfezioni di emulsioni o soluzioni deve essere tra lo 0,01 e lo 0,015%.

Per trattamenti d'urto la concentrazione d'uso può aumentare fino a 0,02 e 0,03%.

APPLICAZIONI

- Disinfezioni di lubrorefrigeranti a base acquosa

CARATTERISTICHE TIPICHE del CONCENTRATO

	<i>Unità</i>	<i>Valore</i>
Aspetto	-	Liquido giallo chiaro
pH del concentrato		1,9 – 4,0
Punto di ebollizione	°C	100
Odore		Tipico, pungente
Contenuto d'acqua	%	62,6

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 ACTICIDE 14** dev'essere immagazzinato in magazzini asciutti e protetti dalle temperature estreme: 4-35°C è la temperatura di stoccaggio consigliata

Il prodotto **QUAKER ACTICIDE 14** 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