

## ECOCOOL STABILISER 14

PI 2-0726

### Širokopásmový baktericid

#### Popis

ECOCOOL STABILISER 14 je vysoce účinný mikrobicid na konzervaci chladicích mazacích látek, vodných hydraulických kapalin a podobných provozních kapalin proti jejich mikrobiálnímu napadení. ECOCOOL STABILISER 14 je pro svou vysokou účinnost působení vůči všem druhům zárodků, vyskytujících se v systémech s obsahem vody, účinný technický konzervační prostředek.

#### Použití

ECOCOOL STABILISER 14 nesmí být skladován v kovových nádobách, nýbrž v plastových nádobách.

ECOCOOL STABILISER 14 v nezředěném stavu dráždí oči a kůži, na což je třeba dbát při přípravě provozního roztoku. V provozní koncentraci nemá dráždivé účinky.

ECOCOOL STABILISER 14 se přidává do napadené emulze nebo roztoku v koncentraci 0,005 až maximálně 0,02 %.

Jeho účinky vůči mikroorganismům jsou okamžité a všeobecně jsou za několik hodin ukončeny.

#### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Vzhled	-	nažloutlá, transparentní až lehce opalizující tekutina	
Zápach	-	slabý	
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	1250	DIN 51 757
Hodnota pH (nezředěného produktu)	-	3	DIN 51 369

#### Přednosti

- **velmi nízká provozní koncentrace,**
- **nejvyšší účinnost,**
- **rychlé působení,**
- **po několika hodinách je spotřebován,**
- **nízká nebezpečnost.**

#### Upozornění

ECOCOOL STABILISER 14 nesmí být používán současně s látkami zvyšujícími hodnotu pH, neboť by se stal neúčinným.

Současným přidáváním alkalizujících látek se navíc může narušit. Proto doporučujeme provádět prostředkem ECOCOOL STABILISER 14 nejprve konzervaci a teprve po delší době (8 - 24 hodin) přidávat látky zvyšující hodnotu pH.

ECOCOOL STABILISER 14 se v provozní emulzi během několika hodin rozloží a nemá kumulativní účinky. Z tohoto důvodu nemůže ani po několikeré konzervaci dojít k překročení koncentrace tohoto mikrobicidu v roztoku.

#### Skladovací podmínky

Skladovat v rozmezí teplot od - 5 do + 35 °C.