

ADDITIVO ANTICONGELANTE

Descrizione:

Additivo anticongelante atossico derivato da solventi naturali altamente biodegradabili e inodore.

A differenza di quelli base di glicole e/o alcool, che possono essere infiammabili e inibire la detergenza, questo additivo anticongelante ha la caratteristica di aumentare il potere detergente.

Modo d'uso:

<i>Additivo %</i>	<i>Detergente %</i>	<i>Punto di congelamento(°C)</i>
<i>10</i>	<i>90</i>	<i>-2°C</i>
<i>20</i>	<i>80</i>	<i>-5°C</i>
<i>30</i>	<i>70</i>	<i>-10°C</i>
<i>50</i>	<i>50</i>	<i>-23°C</i>
<i>60</i>	<i>40</i>	<i>-35°C</i>
<i>65</i>	<i>35</i>	<i>-43°C</i>

N.b.:

Diluendo in acqua le miscele sopra riportate, il punto di congelamento viene raggiunto a temperature più alte.

Es : miscela 50% di additivo e 50% di detergente raggiunge il punto di congelamento a -23°C, se la diluisco ulteriormente in acqua in rapporto 40% miscela e 60% acqua il punto di congelamento si alza a -5°C

Avvertenze:

Per la manipolazione del prodotto, osservare i consigli sulla scheda di sicurezza.

Caratteristiche tecniche:

Aspetto e colore: liquido limpido leggermente ambrato

Odore: caratteristico

pH: 9

Punto di infiammabilità: non rilevato

Densità relativa: 1.2280 g/ml

Idrosolubilità: non rilevato

Liposolubilità: non rilevato

*FRA-BER s.r.l.
Resp.laboratorio*

Documento firmato in originale presso la sede.