

TECHNICAL DATA SHEET

document review 2022

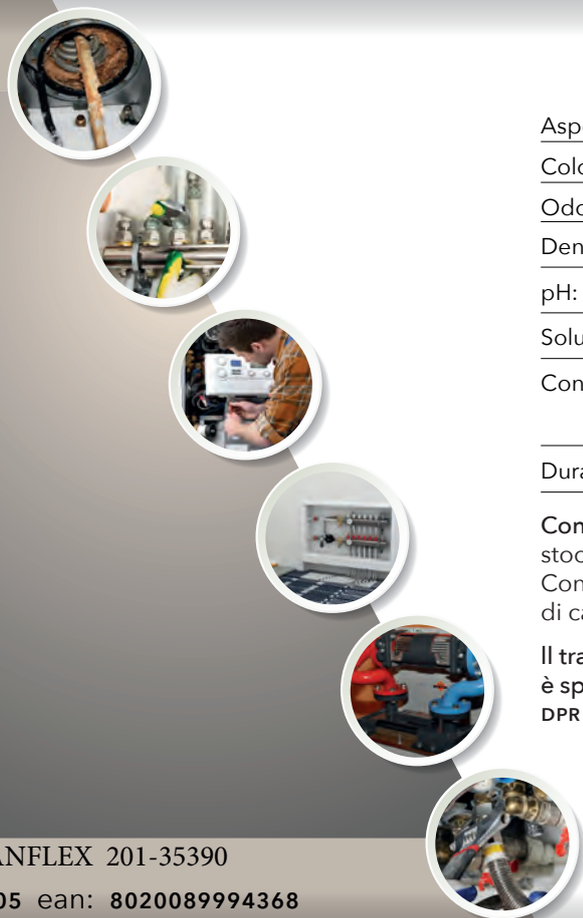
Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.



AD ANTIFREEZE USP

ANTIGELO PROTETTIVO ALIMENTARE

AD ANTIFREEZE USP è un antigelo protettivo non tossico a compatibilità alimentare specifico per circuiti chiusi che richiedono tale compatibilità. A base di **GLICOLE PROPILENICO INIBITO**. Le proprietà protettive di **AD ANTIFREEZE USP** si esplicano verso tutti i metalli che compongono le varie parti del circuito, in modo particolare verso l'alluminio.



DATI TECNICI

Aspetto :	Liquido limpido
Colore :	Incolore
Odore:	Inodore
Densità relativa :	1,030 - 1,040 kg/Lt
pH:	8,0
Solubilità:	Solubile in acqua
Confezioni disponibili	
	5 litri in fustino
Durata in magazzino:	24 mesi in imballo integro

Consigli: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 35°C. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Il trattamento dell'acqua negli impianti termici domestici è specificato dalla norma UNI-CTI 8065/89 e richiamata dal DPR 59/09, e dalla norme UNI-CTI 8364/84 e 9317/89.

CODICE DIANFLEX 201-35390

5 LITRI cod. : 9LQ005 ean: 8020089994368

VANTAGGI

ELEVATO POTERE ANTIRUGGINE E ANTISCHIUMA.

CONTROLLA LA FORMAZIONE DI CALCARE E NE PREVIENE LA SUA FORMAZIONE.

MANTIENE ELEVATO IL RENDIMENTO DELL'IMPIANTO.

FACILE DA UTILIZZARE.

UNIVERSALE PER QUALSIASI IMPIANTO E METALLURGIA.

UTILIZZO

Si addiziona ai circuiti, in concentrazione variabile in base al grado di protezione che si vuole ottenere, come da tabella sotto riportata.

AD ANTIFREEZE	ACQUA	PROTEZIONE
20%	80%	-8°C
23%	77%	-10°C
25%	75%	-11°C
30%	70%	-14°C
40%	60%	-22°C
50%	50%	-33°C
60%	40%	-48°C
100%	0%	-60°C