

PIK KEMICAL

Tecnologie chimiche

FULL

G/6

ANTICONGELANTE PROTETTIVO PER SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

Technical Support/ Supporto Tecnico:

pikkemical@pikkemical.it

Orders-Enquires/Ordini-Richieste di offerta:

pikkemical@pikkemical.it

Ph. +39 0586940120

DESCRIZIONE

Liquido antigelo ed anticorrosione, per il trattamento dei circuiti chiusi ad acqua. FULL è compatibile con tutti i prodotti a

base di nitriti e fosfonati.

Deve essere usato sempre diluito. La diluizione in volume dipende dalle temperature alle quali il liquido deve proteggere l'impianto.

IMPIEGO E DOSAGGI

Per i dosaggio attenersi alla tabella sottostante.

PRECAUZIONI

Il prodotto non è tossico né pericoloso.

Evitare comunque il contatto con gli occhi; nel caso risciacquare con acqua dolce.

CONFEZIONI

Vuoti a perdere

-Tanche in plastica da 25 litri.

DOSAGGIO E CARATTERISTICHE DI FULL IN SOLUZIONE ACQUOSA

Peso %	Volume %	Peso Specifico a 20 °C	Punto di congelamento °C	Punto di ebollizione °C
0	0.0	1.000	0	100.0
10	9.1	1.013	-3.5	101.1
20	18.4	1.027	-8	102.2
30	28.0	1.040	-15	103.3
40	37.8	1.057	-24	104.9
50	47.8	1.067	-36	107.2
60	58.0	1.079	-50	109.9
70	68.4	1.090	-49	114.4
80	78.9	1.100	-47	122.2
90	89.4	1.108	-29	137.2
100	100.0	1.115	-13	197.2