

FLUIGEL

WARMTEOVERDRACHTSVLOEISTOF VOOR VLOERVERWARMING, HYDROKABELINSTALLATIE, ZONNEPANEELINSTALLATIE EN AIRCO-INSTALLATIE

Omschrijving:

FLUIGEL is klaar voor gebruik, om te worden gebruikt als warmteoverdrachtsvloeistof in installaties, vloerverwarming (polymetalen inclusief aluminium, synthetische materialen (PER), zonnepanelen, hydrobekabeld en airconditioningcircuit (bescherming -25°C).

Het product wordt gedoseerd als remmer om de corrosieverschijnselen te behandelen die zich voordoen in dit soort installaties.

Fysisch-chemische eigenschappen

- Monopropyleenglycol (MPG) vloeistof, corrosieremmer
- Licht stroperige rode vloeistof.
- pH: 7,5 - 8,5 bij 20°C
- Dichtheid: 1,04 - 1,06 bij 20°C

Toepassing

FLUIGEL is kant-en-klaar voor bescherming bij -25°C.

Het product moet worden geïnjecteerd in een schone faciliteit.

Het is noodzakelijk om de vloeistof om de twee jaar te controleren (pH-dichtheid voor het behoud van antivries- en corrosiewerende eigenschappen).

* Deze metingen zijn mogelijk met behulp van een pH-meter of pH-papier, voor pH-meting, en een refractometer voor antivriesmeting

Aanbevelingen

Voor het lozen en legen van installaties dient u zich te houden aan de geldende voorschriften.

Conditionering

5 liter jerrycans	ref 3570
20 liter jerrycans	ref 3552
Blikken van 200 liter	ref 3553
1000 liter jerrycans	ref 3556

Gereserveerd voor de gebruiker

Product alleen voor professioneel gebruik, raadpleeg het veiligheidsinformatieblad dat op aanvraag verkrijgbaar is. Volg de instructies op. Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid als het product niet volgens de instructies of voor enig ander doel wordt gebruikt.

Volgens de Franse regelgeving

De FLUIGEL-warmteoverdrachtsvloeistof die wij voorstellen in te brengen in installaties die worden gebruikt voor de thermische behandeling van voor menselijke consumptie bestemd water, voldoet aan het besluit van 14 januari 2019, dat op 1 januari 2020 in werking is getreden.

Niet geclassificeerd als gevaarlijk. Voorzichtig behandelen.