

CHRONI INSTALACJĘ PRZED ZAMARZANIEM, KOROZJĄ I POWSTAWANIEM OSADÓW, ZAPOBIEGA KOROZJI MIKROBIOLOGICZNEJ.

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Odpady produktu zebrać do zagospodarowania (recyklingu) lub spalać w odpowiednich instalacjach. Zużyte opakowania przekazać firmom zajmującym się recyklingiem odpadów opakowaniowych.

Tabela rozcieńczeń:

| temperatura użytkowania [°C] +/- 0,5 | -10 | -15 | -20 | -25 | -35 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| zawartość koncentratu w mieszaninie [% obj.] | 25 | 36 | 42 | 47 | 57 |
| zawartość wody w mieszaninie [% obj.] | 75 | 64 | 58 | 53 | 43 |

Instrukcja przygotowania grzejnika elektrycznego na bazie standardowego grzejnika centralnego ogrzewania oraz koncentratu ERAL IP znajduje się na stronie internetowej:
www.niezawodny.pl/dla-profesjonalistow/do-pobrania

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI. ZANIECZYSZCZONĄ SKÓRĘ NATYCHMIAST PRZEMYĆ DUŻĄ ILOŚCIĄ WODY.

Wyprodukowano dla:

INSTAL PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Jana Pawła II 12 A
Nowa Wieś k/Włocławka
87-853 Kruszyn
www.niezawodny.pl

