

Jak zapobiec zamarzaniu zawartości zbiornika na nieczystości?

Metoda pierwsza – Przygotowanie koncentratu solanki -20°C

1



=



+



270KG
CHLOREK SODU
(SÓL)

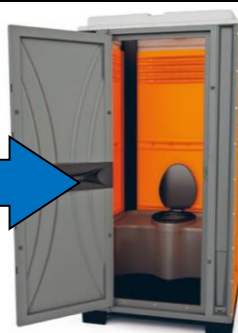
300g soli / 1 litr wody

Do otrzymania 1000L koncentratu solanki potrzebujesz 270kg Chlorku sodu (soli kuchennej) i 900L wody.

Wsyp sól do wody i dokładnie wymieszaj do całkowitego rozpuszczenia soli.

Temperatura krzepnięcia tego koncentratu wynosi nieco poniżej -20°C

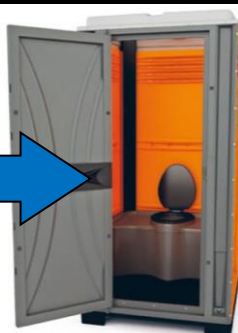
2



Wlej do toalety odpowiednią ilość preparatu, który stosujesz.

Blue Magic	75 ml
Blue Magic Super	15 ml
Blue Magic Extra	15ml

3



Wlej do toalety odpowiednią ilość koncentratu solanki i wody (patrz tabela)

Temp. zamarzania	Ilość litrów roztworu	Ilość litrów wody
0°C	0	20
-5°C	7	13
-10°C	12,5	7,5
-15°C	16,75	3,25
-20°C	20	0

Metoda druga – Przygotowanie solanki bezpośrednio do toalety

1



=



+

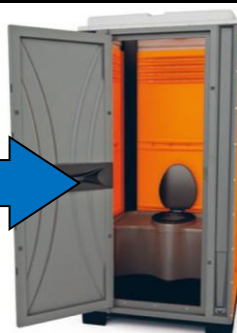


**CHLOREK SODU
(SÓL)**

Sól należy dokładnie rozpuścić w naczyniu przed zalaniem zbiornika na fekalia

Temp. zamarzania	Rodzaj soli	Stężenie roztworu	Ilość na jedną toaletę
0°C	Chlorek sodu	0 g/L	0 g/ 20L
-5°C	Chlorek sodu	83 g/L	1,66 kg/ 20L
-10°C	Chlorek sodu	160 g/L	3,2 kg/ 20L
-15°C	Chlorek sodu	220 g/L	4,4 kg/ 20L
-20°C	Chlorek sodu	290 g/L	5,8 kg/ 20L
-25°C	Chlorek magnezu	230 g/L	4,6 kg/ 20L

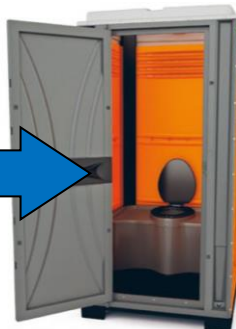
2



Wlej do toalety odpowiednią ilość preparatu, który stosujesz.

Blue Magic	75 ml
Blue Magic Super	15 ml
Blue Magic Extra	15ml

3



Wlej zawartość naczynia do toalety