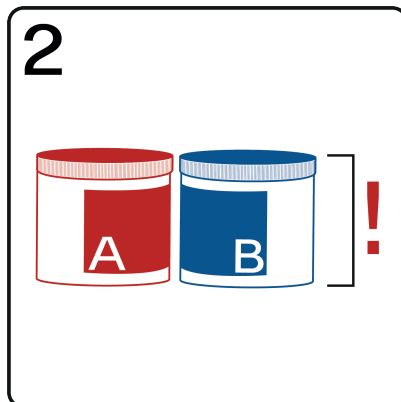
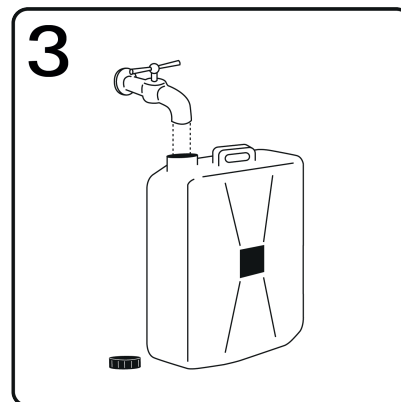


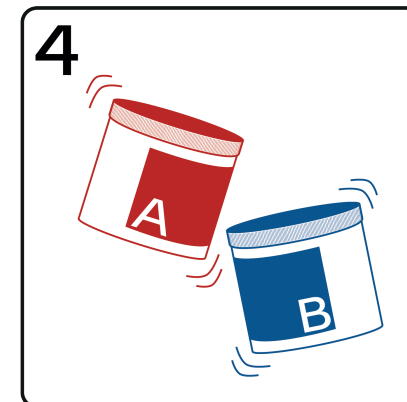
1
Vždy si řádně přečtete bezpečnostní listy. Noste prostředky k ochraně rukou a dýchacích cest!



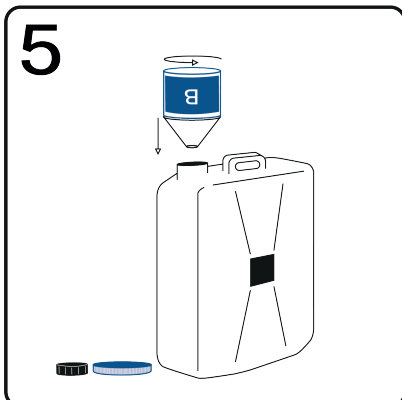
2
Zpracujte celý obsah obou komponent najednou.



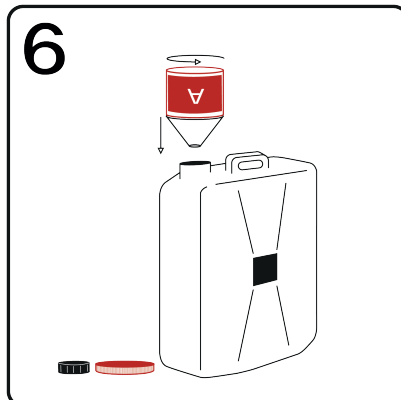
3
Naplněte zásobní nádobu² patřičným objemem kohoutkové vody.



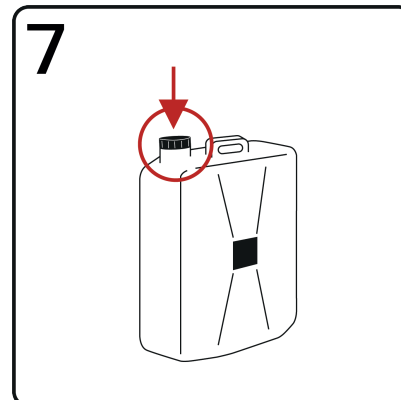
4
Protřepejte jednotlivě obě komponenty, aby byla zajištěna jejich dobrá sypká konzistence.



5
Nasadte násypku na hrdlo dózy a celý obsah komponenty B nasypete do zásobní nádoby.



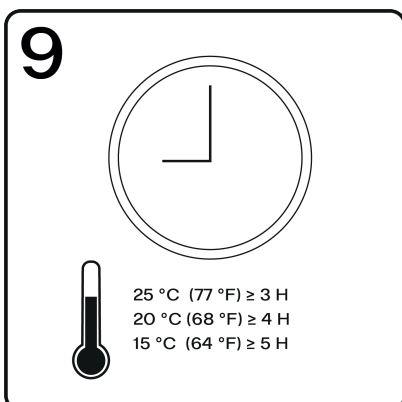
6
Nasadte násypku na hrdlo dózy a celý obsah komponenty A nasypete do zásobní nádoby.



7
Zásobní nádrž neprodleně hermeticky uzavřete.

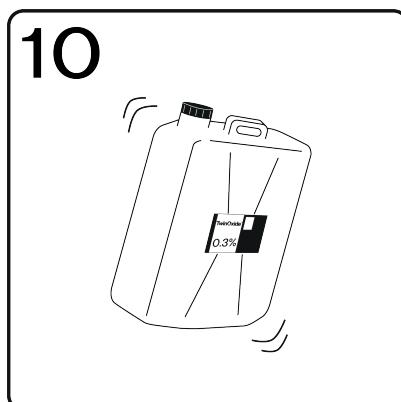


8
Netřepejte se zásobní nádobou ani nemíchejte obsah.

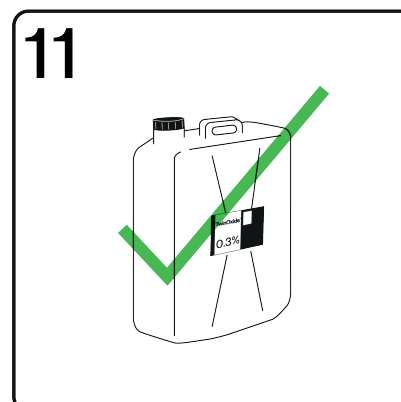


9
Nechte reagovat dostatečně dlouhou dobu v závislosti na teplotě.

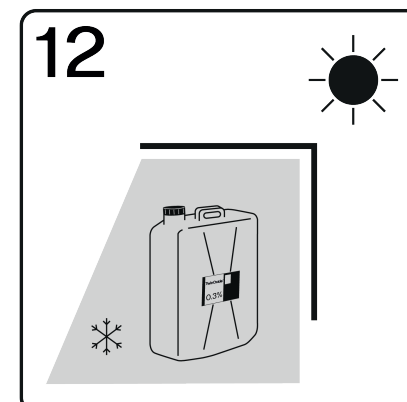
25 °C (77 °F) ≥ 3 H
20 °C (68 °F) ≥ 4 H
15 °C (64 °F) ≥ 5 H



10
Protřepejte zásobní nádobu nebo zamíchejte obsah tak, aby byla zajištěna dobrá homogenita ClO₂ v roztoku.



11
TwinOxide roztok je připraven k použití na dobu 30 dní dle skladovacích podmínek. Při otevření zásobní nádoby se může uvolňovat plyný ClO₂.



12
Zásobní nádobu s roztokem skladujte uzavřenou v chladu a temnu mimo dosah přímého slunečního světla a přímého tepla.

1. Doporučujeme použít masku s filtrem proti anorganickým plynům na bázi chlóru a chemicky odolné rukavice.
2. Použijte zásobní nádobu s UV-ochranou. V případě opakovaného použití zásobní nádobu vždy zkontrolujte, zda není poškozená (praskliny, díry, netěsnosti apod.). V případě poškození nádobu vyměňte za novou.