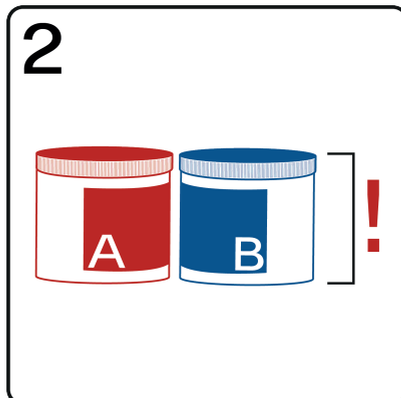
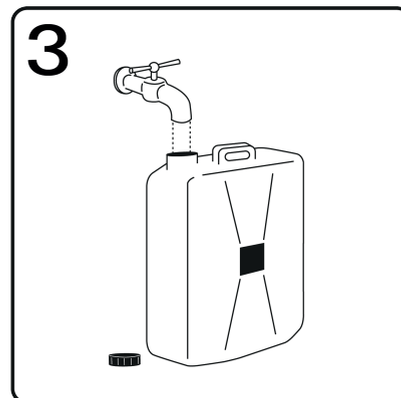


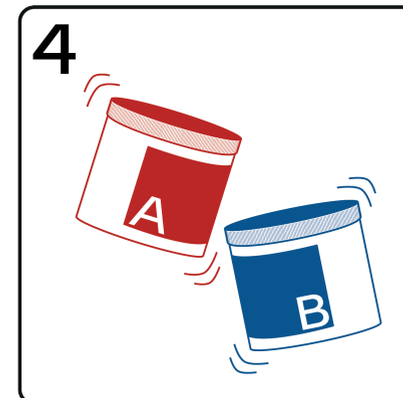
1
Leggere sempre le istruzioni di sicurezza, indossare una maschera di sicurezza e guanti resistenti agli agenti chimici.¹



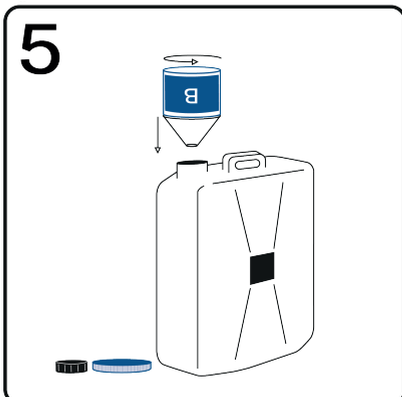
2
Usare solo confezioni integre. Non dividere i contenuti.



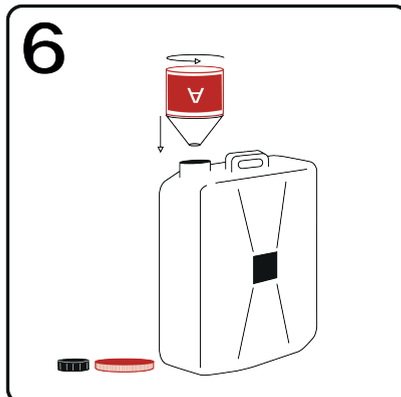
3
Riempire prima il contenitore² con la quantità esatta di acqua (del rubinetto).



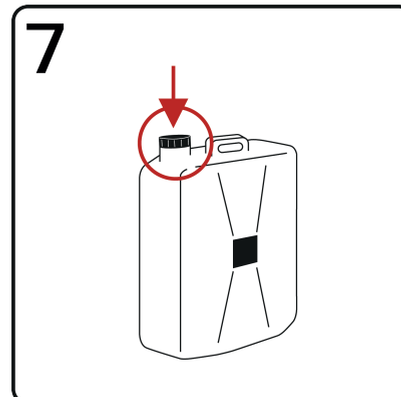
4
Agitare i vasetti singolarmente per verificare che la polvere fuoriesca con facilità.



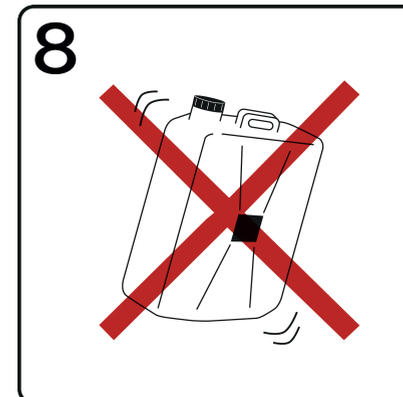
5
Avvitare l'imbuto alla confezione e aggiungere il componente B nel contenitore.



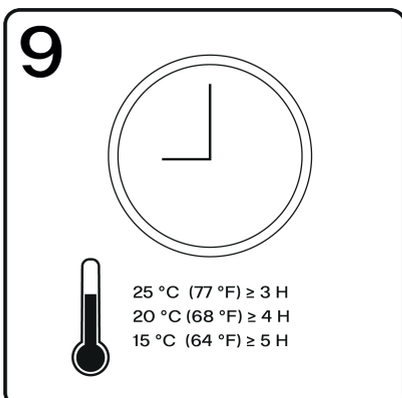
6
Avvitare l'imbuto alla confezione e aggiungere il componente A nel contenitore.



7
Chiudere saldamente il contenitore per evitare fuoriuscite di gas.

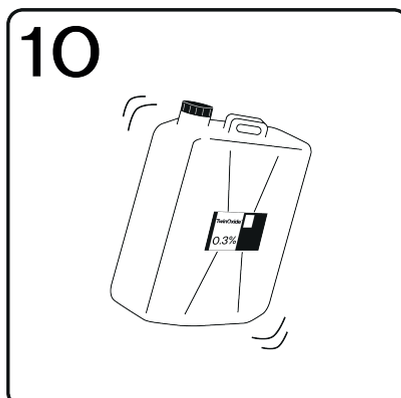


8
Non agitare o mescolare la soluzione.

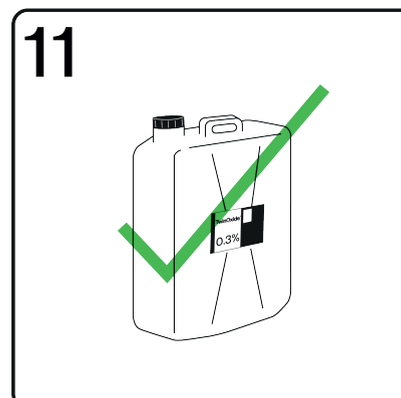


9
Attendere fino alla fine del tempo di reazione indicato nella tabella.

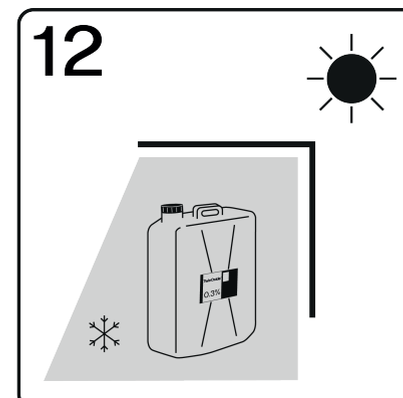
25 °C (77 °F) ≥ 3 H
20 °C (68 °F) ≥ 4 H
15 °C (64 °F) ≥ 5 H



10
Agitare o mescolare delicatamente la soluzione per verificare che il ClO₂ sia diviso in modo omogeneo.



11
La soluzione TwinOxide può essere utilizzata per 30 giorni in base alle condizioni di conservazione. Fare attenzione alla fuoriuscita di gas ClO₂ quando si apre il contenitore.



12
Conservare la soluzione in un luogo fresco e buio. Mantenere la soluzione in posizione dritta per evitare perdite. Proteggere dall'umidità. Proteggere dal calore e dalla luce diretta del sole.

¹ TwinOxide consiglia di utilizzare una maschera pieno-facciale assieme a un filtro per proteggersi dai gas chimici, e di indossare guanti resistenti alle sostanze chimiche. ² Impiegare sempre un contenitore con protezione degli UV. In caso di uso ripetuto, controllare eventuali segni di corrosione sul contenitore e sulle altre parti che entrano in contatto diretto con la soluzione allo 0,3%. In caso di corrosione, sostituire il serbatoio o altre parti.