

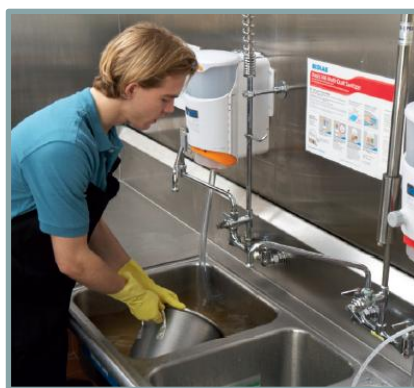


Apex Pot & Pan Soak

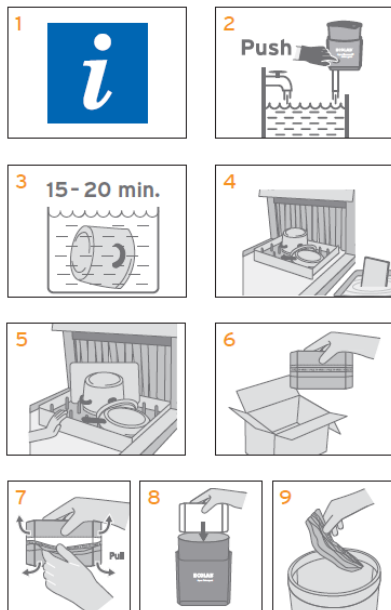
DETERGENTE SOLIDO PER L'AMMOLLO DI PENTOLE E PADELLE PER IL LAVAGGIO PROFESSIONALE

STOP AL RILAVAGGIO. INIZIA L'AMMOLLO.

- **Performance:** Rimuove le macchie ostinate di sporco, anche il nero carbonizzato depositato.
- **Efficienza:** Costo in uso ottimale. Utilizzo al 100%, stoccaggio minimo e lunga durata.
- **Sicurezza:** Facile da maneggiare e caricare. Codice colore e forma. Sicuro per le mani in soluzione d'uso. Peso leggero.
- **Sostenibilità:** 95% in meno di imballaggi e il 70% in meno di volume da trasportare.



ISTRUZIONI D'USO



PER L'USO CON IL DISPENSER APEX DI ECOLAB

Il vostro specialista Ecolab regolerà il sistema di dosaggio per le vostre specifiche esigenze di pulizia.

1. Controllare la scheda di sicurezza, il piano d'igiene e l'etichetta del prodotto per le informazioni d'uso dettagliate.
2. Premere e girare completamente il pulsante per riempire il lavello con la soluzione detergente e l'acqua. La soluzione diventerà arancione.
3. Immergere completamente le pentole in ammollo per 15 - 20 minuti.
4. Rimuoverle e posizionarle nel cestello della lavastoviglie. Non risciacquare.
5. Spingere il cestello nella lavastoviglie per il lavaggio.

RICARICA DEL DOSATORE

6. Controllare il livello del prodotto quotidianamente e rabboccare se necessario. Non c'è bisogno di aspettare che il dosatore sia completamente vuoto, in quanto vi è spazio per 1,5 blocchi di Apex Pot&Pan Soak nel vano.
7. Rimuovere l'involucro di plastica dal blocco.
8. Caricare il dispenser.
9. Gettare l'involucro nei rifiuti standard.

INFORMAZIONI

L'operazione è impostata per preparare le pentole e padelle al lavaggio in lavastoviglie. Si risparmia tempo e lavoro perché il rilavaggio è lungo e costoso. Rimuove grasso e sporco cotto in un unico passaggio, l'ammollo con Apex Pot & Pan Soak.

Solo per uso professionale

SICUREZZA

Per ulteriori informazioni e istruzioni sulla sicurezza, vedere l'etichetta del prodotto e la scheda di sicurezza.

STOCCAGGIO

Conservare tra 0 e 40°C nella confezione originale integra.

FORMATO

3 x 2,27 Kg.