

Operazione di lavaggio aziendale dei contenitori vuoti di prodotti fitosanitari.

Il lavaggio può essere manuale o meccanico.

1. Lavaggio manuale. Si immette nel contenitore un quantitativo di acqua pulita al 20% del volume (ad esempio 200 ml di acqua per un contenitore di 1000 ml). Si chiude ermeticamente il contenitore (con il tappo ove presente) e si eseguono non meno di 15 inversioni complete, per una durata non inferiore ai 30 secondi complessivi, tornando ogni volta alla posizione di partenza. Dopo le 15 inversioni il contenitore viene aperto, svuotato e fatto sgocciolare per 60 secondi. L'intera procedura deve essere eseguita 3 volte per ogni contenitore. Occorre pulire anche esternamente il contenitore, ove necessario.
2. Lavaggio meccanico. Il lavaggio può essere effettuato con le attrezzature disponibili sul mercato. Per eseguire il lavaggio meccanico occorre una portata d'acqua minima di 4.5 litri/minuti ed una pressione di almeno 3.0 bar. Il tempo di lavaggio è di almeno 40 secondi e quello di sgocciolamento di almeno 60 secondi.