

# Virkon S nella disinfezione di stivali e altre calzature professionali



L'uso di bacinelle per la disinfezione di stivali e altre calzature professionali non è solamente un indice ad alta visibilità della sistematica adozione di capitolati di igiene e biosicurezza, ma si conferma anche una procedura semplice, immediata e conveniente per spezzare la “catena del contagio”.

*Disporre strategicamente lungo tutto il comprensorio aziendale bacinelle per la disinfezione di stivali e le altre calzature professionali, specialmente nei percorsi tra aree di servizio e all'ingresso delle unità di allevamento.*

## PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DISINFETTANTE

Dissolvere in apposito contenitore pulito **50 grammi di Virkon S in 5 litri di acqua** (diluizione efficace **1:100**).

- **Virkon S** è riconosciuto come il **presidio di elezione per le procedure di foot-dipping (pediluvi)** se impiegato in modo corretto, ovvero dopo rimozione del carico organico adeso agli stivali (Cfr. **Amass SF, Ragland D, Spicer P. Evaluation of the efficacy of a peroxygen compound, Virkon S as a boot bath disinfectant. J. Swine Prod. 2000; 9(3):121-123**).



Equipaggiare ogni bacinella con **due spazzole**: una (setole dure) per rimuovere la sostanza organica, l'altra (setole morbide) per assicurare uniformità di contatto con la soluzione disinfettante.

### CORRETTO UTILIZZO DELLA BACINELLA DI DISINFEZIONE

1. Utilizzare una spazzola a setole dure per rimuovere la maggior quantità di sostanza organica. Porre particolare attenzione alle soles.



2. Immergere gli stivali nella bacinella. Usare una spazzola a setola morbida per distribuire uniformemente la soluzione disinfettante sulla superficie delle calzature. Porre particolare attenzione alle soles.



## Virkon S: nella disinfezione di stivali e altre calzature professionali



3. Rinnovare la soluzione disinfettante di **Virkon S 1: 100** ogni **4 – 5 giorni** in funzione del grado di contaminazione organica accumulata nella bacinella.

*Data originale di pubblicazione Ottobre 2005, data di revisione Marzo 2014*