

## **ELENCO DISINFETTANTI EFFICACI NEI CONFRONTI DEL VIRUS DELLA PESTE SUINA AFRICANA**

Complesso potassio perossimonosolfato+acido malico+acido sulfamico +dodecilbensensulfonato+sodio esametafosfato (**Virkon S**) **1%**

Irrorazione strutture interne e nebulizzazione ambienti

Idrossido di Sodio (**Soda Caustica**) **2%**

Aspersione animali abbattuti stalle e trattamento delle deiezioni (15 lt/m<sup>3</sup>, pH 10,4 - 12)

Carbonato di sodio (pH 11,6 – 95 °C) **40%**

Irrorazione strutture interne ed esterne, oggetti ed utensili

Ortofenilfenolo (**Environ D**) **1%**

Irrorazione strutture interne e nebulizzazione ambienti

Lysol 5%

Camion, divise da lavoro, oggetti vari 35 (fonte “Manuale operativo pesti suine MINISTERO DELLA SALUTE Direzione della Sanità Animale e dei Farmaci Veterinari Centro Nazionale di lotta ed emergenza contro le malattie animali)

Ipoclorito di Sodio 1%

Fonte: Effectiveness of Chemical Compounds Used against African Swine Fever Virus in Commercial Available Disinfectants Małgorzata Juszkievicz \* , Marek Walczak , Natalia Mazur-Panasiuk and Grzegorz Woźniakowski Department of Swine Diseases, National Veterinary Research Institute, Partyzantów 57 Avenue, 24-100 Puławy, Poland

NOTA BENE

- Considerare i disinfettanti in polvere che vengono ricostituiti in soluzione al momento. Questo riduce molto il peso
- Le soluzioni disinfettanti spesso hanno una durata limitata e non sono più efficaci (in alcuni casi ciò è visibile con un viraggio di colore)