

Detergente ossidante con azione di rimozione della microflora

CARATTERISTICHE

VKS DC è un detergente con azione ad ampio spettro di rimozione della microflora. L'efficacia è garantita da un sistema ossidante che lavora in modo ottimale in condizioni di pH acido.

I diversi componenti di VKS permettono di combinare l'azione detergente alla rimozione della microflora in un unico passaggio. A differenza dei prodotti clorati, VKS non è tossico ed è sicuro per gli operatori.

APPLICAZIONI

VKS si impiega in ogni punto della cantina per il trattamento di tramogge, pompe, serbatoi, autoclavi, tubi in pvc e acciaio, attrezzature, linee di imbottigliamento e microfiltrazione. È compatibile con tutti i materiali normalmente presenti in cantina. Non si utilizza in sistemi CIP.

DOSI e MODO DI IMPIEGO

Serbatoi, autoclavi, tramogge, pompe, tubazioni inox e PVC: a spruzzo o a immersione allo 0,5%. Beccucci e tappatori: applicare a spruzzo all'1%.

Housing e riempitrici: soluzione da 0,1% a 0,5% e lasciare a contatto a seconda della dose impiegata.

- 0,1%: lasciare a contatto per 12 ore
- 0,5%: lasciare a contatto per 30 minuti
- 1%: lasciare a contatto per 10 minuti
- 2%: lasciare a contatto per 1 minuto

Sciogliere VKS in acqua a temperatura ambiente. La soluzione può essere usata a immersione o a spruzzo. Al termine dell'operazione risciacquare abbondantemente ripentendo l'operazione 2 o 3 volte, meglio se con acqua microfiltrata.

La soluzione, una volta preparata, va utilizzata entro 5 giorni.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

CONFEZIONI e CONSERVAZIONE

Barattoli da 500 g e fustini da 5 kg. Conservare in luogo fresco e asciutto.

