



V CITRIC STERIL

DEZINFECTANT ACID

COMPOZIȚIE



V CITRIC STERIL este un produs lichid pe bază de peroxid de hidrogen stabilizat. V CITRIC STERIL soluție 1% are un pH $\leq 2,5$

CARACTERISTICI



V CITRIC STERIL are o putere puternică de oxidare și este utilizat pentru igienizare în mai multe aplicații din cauza lipsei sale caracteristice de miros.

UTILIZARE



V CITRIC STERIL se utilizează pentru tratamente de igienizare pe suprafețe și instalații din industria alimentară (prelucrarea cărnii, laptelui, fructelor, legumelor și în enologie). Absența completă a spumei și a mirosului face V CITRIC STERIL deosebit de potrivit pentru utilizare atât în cicluri închise (CIP), cât și pe suprafețe deschise.

MOD DE UTILIZARE



Se diluează V CITRIC STERIL în apă:

Tratament zilnic	0,2 - 0,8%
Tratament zilnic în zone expuse	0,9 - 1,5%
Tratament aprofundat	1,6 - 2%

Timpul mediu de contact variază în funcție de temperatura de utilizare. Pentru temperaturi între 18 și 25°C, sunt suficiente perioade de tratament de 15-20 minute; pentru temperaturi între 40 și 60°C perioade de 5-10 minute sunt suficiente. Produsul trebuie pulverizat cu nebulizatoare adecvate sau trebuie utilizat cu sisteme CIP pentru tratamente de imersie. Mașinile de îmbuteliat, dispozitivele de filtrare și orice alte mașini care conțin piese din polimeri (articulații, garnituri etc.) trebuie supuse tratamentului cu V CITRIC STERIL la temperaturi care nu depășesc 25°C. Verificați compatibilitatea chimică a cartușelor de microfiltrare, apoi utilizați V CITRIC STERIL la concentrații cuprinse între 0,2 și 0,5 % atât pentru spălare, cât și pentru imersie statică. Temperatura nu trebuie să depășească 25°C.



V CITRIC STERIL

DEZINFECTANT ACID



AMBALAJ

canistre de 25 kg.



PĂSTRARE

Păstrați produsul în recipientul său original, bine închis și departe de sursele de căldură (max 30°C).



PERICOL

Conform normelor europene în vigoare, produsul este clasificat drept: periculos



ACȚIUNE COROZIVĂ

V CITRIC STERIL este coroziv pe zinc, fier, aluminiu, cupru și aliaje ușoare. Nu corodează oțelul inox și materialele plastice.