

N- QUATFOAM

SANIFICANTE PER USO CIVILE ED INDUSTRIALE, PER IMPIANTI, ALLEVAMENTI, AMBIENTI DI LAVORO

Descrizione:

N- QUATFOAM è un prodotto liquido neutro a base di sali quaternari di ammonio a schiuma controllata, attivo verso i microrganismi presenti quali inquinanti nell'industria alimentare come batteri, lieviti, muffe, ecc.

Composizione centesimale: 10% di alchilidimetilbenzil ammonio cloruro, acqua demineralizzata q.b. a 100gr.

Caratteristiche chimico fisiche:

Aspetto Fisico	Liquido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Densità a 20 °C	ca. 1.00 g/mL
pH (sol.1% in H ₂ O)	ca. 8,0.
Solubilità in acqua	Illimitata
Formazione di schiuma	Controllata

Settori di applicazione:

Nell'industria del latte, lattiero casearia, conserviera, delle bevande, per la sanificazione di impianti di produzione di alimenti, ambienti di lavoro, allevamenti e mezzi di trasporto, lavorazioni della carne e ittiche. Per la sanificazione di bicchieri, piatti, utensili e impianti cucine.

Caratteristiche e vantaggi dell'uso di N- QUATFOAM sono:

- Azione rapida ed istantanea
- Composto molto stabile a qualsiasi temperatura. Non perde la sua attività con l'invecchiamento. Buona resistenza alle sostanze organiche.

Modalità d'impiego:

- Recipienti e attrezzi

Dopo aver lavato e risciacquato, si consiglia di sanificare immediatamente prima dell'uso, per immersione o spruzzatura o per lentissima circolazione, con soluzioni 200-500 ppm (0,2 gr. di

N- QUATFOAM per litro d'acqua) a temperatura ambiente. Prima del successivo utilizzo effettuare un risciacquo con acqua potabile.

- Sanificazione di impianti di lavorazione carne

Dopo la normale pulizia, sanificare con una soluzione allo 0,2-0,5% di N- QUATFOAM a temperatura ambiente con un sistema a pressione o manualmente, lasciare a contatto per 15-20', quindi risciacquare con acqua potabile.

- Sanificazione di ambienti, celle frigorifere, magazzini, contenitori rifiuti, scolatoi.

Dopo il lavaggio e il risciacquo, sanificare a spruzzo con soluzioni a 400 ppm di N- QUATFOAM (0,4 gr. di prodotto per litro d'acqua).

- Sanificazione di piatti, bicchieri, utensili da cucina, ecc.

Abitualmente si procede con un sistema a tre scomparti. Nel primo si effettua il lavaggio, nel secondo il risciacquo, nel terzo la soluzione sanificante preparata con 200 ppm di N- QUATFOAM (0,2 gr. per litro d'acqua), dopo 30' risciacquare per eliminare i residui di sanificante.

Nota: N- QUATFOAM è di natura cationica e pertanto, se mescolato con prodotti a carica anionica (saponi, detersivi sintetici anionici a base di alchilaril solfonati).

Può dar luogo a flocculati o precipitati che ne diminuiscono l'attività.

Effetto sui materiali:

Alle concentrazioni d'uso non intacca acciaio inox, vetro, ferro smaltato, PE, PVC, PP, PS.

Informazioni sull'immagazzinamento:

Evitare gli urti, le manipolazioni improprie delle confezioni che possono provocare fuoriuscite del prodotto. Proteggere dal gelo, stoccare lontano da fonti di calore, mantenere i recipienti ben chiusi. Il prodotto non è infiammabile. Per informazioni più dettagliate circa la manipolazione del prodotto e il relativo smaltimento delle soluzioni si rimanda a quanto riportato nella scheda di sicurezza.