



**DISINFETTANTE per l'INDUSTRIA ALIMENTARE e ZOOTECNICA per USO PROFESSIONALE**

# ACTION Plus

**COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:**

- Acido peracetico..... 5 g (51,5 g/l)
- Perossido di idrogeno..... 11 g (113,3 g/l)
- Coformulanti e acqua q.b. a .....100 mg

**CAMPI D'APPLICAZIONE:**

Nell'industria alimentare e zootecnica, inclusa la mangimistica, è efficace per la disinfezione di impianti e macchinari nei settori lattiero-caseari, conserviero, per la disinfezione degli impianti di stoccaggio e tubature di distribuzione delle acque degli allevamenti zootecnici. Viene utilizzato per la disinfezione delle superfici lavabili nel settore della ristorazione collettiva.

**CARATTERISTICHE:**

**ACTION Plus** è un disinfettante esente da schiuma a base di acido peracetico ed acqua ossigenata stabilizzati. È attivo nei confronti di batteri e funghi anche a basse temperature. Non intacca alluminio, acciaio inox, acciaio stagnato. Intacca l'acciaio zincato, acciaio al carbonio. Materiali plastici quali PE, PP e PS teflon non vengono intaccati.

**SETTORI DI APPLICAZIONE:**

Nell'industria lattiero casearia, zootecnica, mangimistica, delle conserve vegetali e nell'industria alimentare in genere, come disinfettante di superfici e condutture che vengono a contatto con gli alimenti e l'acqua, solo se utilizzato alle dosi sotto indicate. Nell'industria lattiero casearia viene impiegato per la disinfezione di tubazioni, serbatoi, scambiatori di calore, apparecchiature di confezionamento.

**ISTRUZIONI PER L'USO:**

Per tutte le superfici lavabili e tubature deve essere diluito in acqua al 3%. Il prodotto va lasciato agire per almeno 15 minuti. Dopo la disinfezione degli impianti di stoccaggio e trasporto delle acque e delle superfici, risciacquare accuratamente.

**AVVERTENZE:**

Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne. Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non utilizzare in forma concentrata: seguire le istruzioni per l'uso.



**Confezione:**  
Tanica 10 Lt

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**

**H242** Rischio d'incendio per riscaldamento. **H290** Può essere corrosivo per i metalli. **H302+H312+H332** Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. **H314** Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. **H335** Può irritare le vie respiratorie. **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. **EUH071** Corrosivo per le vie respiratorie. **CONSIGLI DI PRUDENZA:** **P210** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. **P260** Non respirare la nebbia, i vapori, gli aerosol della miscela.

**P273** Non disperdere nell'ambiente. **P280** Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. **P302+P352**-IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua/... **P303+P361+P353** IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle (o fare una doccia). **P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. **P308+P311**-In caso di esposizione o di possibile esposizione: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

