



NEUTROSAN AM

Igienizzante leggermente acido per superfici ed impianti

→ DESCRIZIONE TECNICA

Neutrosan AM è un igienizzante liquido, ad ampio spettro di attività, da applicare come trattamento finale sulle superfici al termine delle operazioni di detergenza nelle industrie alimentari, farmaceutiche, cosmetiche e nel settore zootecnico.

Neutrosan AM svolge la propria attività igienizzante grazie alla presenza in formula di ammine specifiche e di agenti bagnanti e distaccanti.

Neutrosan AM è in grado di mantenere la propria attività anche in presenza di materiale organico, non presenta alcun odore proprio e risulta leggermente acido nelle soluzioni d'uso e quindi utilizzabile senza l'esigenza di particolare attenzioni.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH (100%): < 2

pH (in soluzione 1%): $6,5 \pm 0,5$

pH (in soluzione 2%): $5,5 \pm 0,5$

Densità relativa a 20°C: $1,05 \pm 0,05$

I dati chimico-fisici indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto derivanti dalle analisi a cui esso è sottoposto. Questi valori non costituiscono specifica.

→ MODALITÀ D'USO*

Utilizzare **Neutrosan AM** con concentrazioni variabili dallo 0,5% al 2% in funzione della tipologia e del grado di contaminazione presente. È consigliabile utilizzare soluzioni predisposte al momento dell'uso, a temperatura ambiente, mantenendole a contatto con le superfici dai 5' ai 30'. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo. Il formulato non deve venire a contatto diretto o indiretto con gli alimenti.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Igienizzazione tramite aspersione di ambienti, attrezzature ed impianti. Igienizzazione circuiti e tank. Trattamento di strumenti ed utensili anche in immersione. L'applicazione deve essere limitata a professionisti opportunamente formati circa i rischi connessi e l'utilizzo degli eventuali DPI necessari. Igienizzazione di canalette di scarico e contenitori per i rifiuti.





NEUTROSAN AM

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Neutrosan AM risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Conservare negli imballi originali lontano da temperature estreme. Consultare la scheda di sicurezza.

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Non titolabile

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 20 netti.
BIG da kg 1000 netti.

*Le indicazioni riportate sono state stabilite per condizioni d'impiego generale. In condizioni che si discostano dalla norma, per esempio in funzione della particolare durezza dell'acqua, del metodo di lavoro o per problemi di pulizia, suggeriamo di consultarci; il nostro servizio tecnico sarà lieto di consigliarvi e di collaborare con Voi.

