



AM 7

.....
Igienizzante Food & Beverage
.....

→ DESCRIZIONE TECNICA

Detergente igienizzante a base di alchilammina.

Non contiene alcol.

Efficace anche a basse temperature e quindi adatto per l'industria alimentare e per le strutture di movimentazione.

Insensibile alla durezza, potere bagnante.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH tal quale: $10,5 \pm 0,5$

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

Odore: non specifico

Stabilità del concentrato: 2 anni

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*

Rimuovere eventuali residui organici grossolani dalla superficie da trattare. Bagnare completamente la superficie con la soluzione preparata secondo la diluizione appropriata del concentrato a seconda dell'applicazione. La soluzione può essere applicata per immersione, riciclo oppure spry (*low pressure*), mediante la vasta gamma di attrezzature di erogazione, trigger, ecc. I materiali e le superfici che possono venire a contatto con gli alimenti devono essere risciacquati con acqua pulita. Si consiglia di preparare una soluzione fresca appena prima dell'utilizzo e se la soluzione diventa visibilmente sporca o diluita.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

AM 7 è un detergente igienizzante ad alte prestazioni con eccellenti risultati ideale nelle produzioni industriali di alimenti per l'igienizzazione di superfici, ambienti ed attrezzature.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Adatto per superfici lavabili dure. Poiché ogni materiale può presentare caratteristiche qualitative differenti. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo.





AM 7

→ PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

Non contaminare acqua, alimenti o mangimi attraverso lo stoccaggio e lo smaltimento. Conservare nel contenitore originale in zone inaccessibili. Una volta aperto è vietato travasare in altri contenitori. Consultare la Scheda di Sicurezza.

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 10 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.

