

SANNET

Detergente alcalino clorattivo

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico	: liquido limpido di colore giallo
pH 1%	: $11,4 \pm 0,5$
Densità relativa a 20°C	: $1,15 \pm 0,05$
Cloro attivo	: 650 ppm in soluzione all'1%
Conduttività sol. 1% a 25°C	: 3,8 mS/cm

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

Descrizione

SANNET è un formulato liquido alcalino clorattivo adatto per la detergenza e sanificazione in automatico o manuale di impianti ed attrezzature nel settore lattiero caseario e nelle industrie alimentari in generale. Particolarmente adatto per il trattamento degli impianti di mungitura.

SANNET è in grado di rimuovere agevolmente residui di grasso, proteine ed unto dai circuiti chiusi. La presenza del cloro garantisce inoltre il raggiungimento di un'ottima azione sanificante.

SANNET è anche particolarmente adatto per lavaggi eseguiti con acque a media durezza (buona azione sequestrante).

Campi di applicazione

Detergenza alcalina e sanificazione di impianti chiusi, serbatoi, vasche di refrigerazione latte. Trattamenti di lavaggio per polivalenti aperte e/o chiuse e di stampi ed attrezzature per immersione. Lavaggio giornaliero degli impianti di mungitura.

Modalità di impiego

Dopo un risciacquo iniziale con acqua applicare una soluzione di **SANNET** con concentrazioni variabili dallo 0,5 al 5,0%. Sono sconsigliate temperature superiori ai 40°C. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

Compatibilità del formulato

SANNET risulta compatibile con la maggior parte dei materiali normalmente presenti nelle industrie alimentari se utilizzato secondo le indicazioni del produttore. Non utilizzare su alluminio, rame, ferro zincato e su superfici trattate con resine fenoliche. In caso di dubbio valutare il singolo materiale prima dell'utilizzo. Evitare involucri statici lunghi.

Precauzioni per la manipolazione e lo stoccaggio

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

Metodologia di titolazione

Prelievo	: 100 mL di soluzione lavante
Indicatore	: fenoftaleina + alcune gocce di tiosolfato
Titolante	: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **SANNET** = mL titolante x 1,052

% (w/w) **SANNET** = mL titolante x 1,111

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 collaborare con Voi.