



PULIQUAT

.....
Detergente alcalino ad azione igienizzante
.....

→ DESCRIZIONE

Puliquat è un detergente igienizzante liquido alcalino con sali quaternari d'ammonio, a bassa schiumosità, adatto per tutti i trattamenti di pulizia manuale tipicamente presenti nelle industrie alimentari e per la detersione di pavimenti in aree produttive.

Puliquat è in grado di rimuovere agevolmente residui di grasso, proteine ed unto dalle superfici trattate grazie alla presenza di componenti emulsionanti.

Puliquat può essere utilizzato come valida alternativa in sostituzione di formulati detergenti clorattivi in caso di necessità ambientale. La bassa schiumosità lo rende idoneo anche per utilizzo con attrezzature lavapavimenti.

→ CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto fisico: liquido limpido incolore

pH: >12

pH (sol. 3%): $12 \pm 0,5$

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

Profumazione: assente

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 **Puliquat** con concentrazioni variabili dallo 0,5 al 3,0% in funzione della tipologia e del grado di contaminazione presente e della frequenza di intervento: i tempi di contatto vanno dai 3' ai 15'. Sono sconsigliate temperature superiori ai 50°C. Risciacquo finale con acqua potabile fino alla completa eliminazione di ogni possibile residuo di detergente.

→ CAMPI DI APPLICAZIONE

Detergenza di superfici, attrezzature, esterno di impianti e linee di confezionamento. Lavaggio pavimenti anche con macchina lavasciuga. Lavaggio pareti.

→ COMPATIBILITÀ DEL FORMULATO

Puliquat 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.





PULIQUAT

→ PRECAUZIONE PER LA MANIPOLAZIONE E LO STOCCAGGIO

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

→ METODOLOGIA DI TITOLAZIONE

Prelievo: 50 mL di soluzione lavante

Indicatore: fenoftaleina

Titolante: Acido cloridrico (HCl) 1N

% (v/v) **Puliquat** = mL titolante x 1,333

% (w/w) **Puliquat** = mL titolante x 1,54

→ CONFEZIONI

Taniche da kg 25 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.

