

T-QUAT CTA CONC BOLLETTINO TECNICO

Descrizione:

Soluzione acquosa al 30% circa di cetil trimetil ammonio cloruro

Dati caratteristici

Valori

Metodi d'analisi

Aspetto a 20°C	liquido limpido	zsi-am-53
Colore	incolore o lievemente giallo	zsi-am-53
Odore	caratteristico	zsi-am-72
Materia attiva cationica (PM 320)	27.0% - 30.0%	zsi-am-01bis
pH (sol. 10% a 20°C)	5.0 - 9.0	zsi-am-03
Ammina libera	1.4% massimo	zsi-am-12
Colore APHA	100 massimo	zsi-am-18bis
Conta microbica totale	10 ufc/g massimo	zsi-am-19
Solubilità	solubile in acqua	zsi-am-60

Proprietà ed applicazioni:

T-QUAT CTA CONC è un tensioattivo cationico fortemente sostantivo sulle superfici di diversi tipi di materiali.

E' l'ingrediente attivo di balsami. Dona morbidezza e pettinabilità ai capelli. Può essere usato come agente antistatico.

Stoccaggio:

Stoccare a temperature ambiente (15°C-25°C); evitare temperature elevate (superiori a 45°C e continuative) per lungo tempo (1 mese massimo).

Evitare le basse temperature. Al di sotto di 15°C possono insorgere fenomeni di intorbidamento, peraltro completamente reversibili al ritorno della temperatura ambiente. Se il prodotto dovesse gelare, scaldare moderatamente sotto agitazione prima dell'uso.

Omogeneizzare sempre prima dell'uso.

Shelf-life:

T-QUAT CTA CONC, se adeguatamente stoccato e nei contenitori originali, si conserva per almeno un anno dalla data di consegna.

Questi risultati sono stati ottenuti da prove in laboratorio e impianto. Alla luce di cambiamenti di condizioni, possono servire solo come guida e perciò vengono offerti senza responsabilità e non costituiscono specifica di vendita. Chiediamo di osservare i possibili diritti di terze parti.