

ZETESOL LES 2/SL

BOLLETTINO TECNICO

Descrizione:

Soluzione acquosa al 27% circa costituita da alcoli etossilati 2 moli solfati sodici. Il tensioattivo è di natura anionica ed è compatibile con i tensioattivi anfoteri e non ionici.

Dati caratteristici

Valori

Metodi d'analisi

Aspetto a 20°C	liquido limpido	zsi-am-53
pH (soluzione tal quale)	10.8 - 11.5	zsi-am-03
Sostanza attiva	26.5% - 27.5%	zsi-am-01
Conservante	assente	zsi-am-24
Conta microbica totale	10 ufc/g massimo	zsi-am-19

Proprietà ed applicazioni:

ZETESOL LES 2/SL è un tenside primario che viene impiegato per la preparazione di shampos, bagni schiuma, shampoo doccia e detergenti del tipo più svariato per l'igiene della persona.

Il suo elevato potere schiumogeno ne giustifica l'abbinamento in formulazione con PURTON CFD che agisce da stabilizzatore della schiuma e da agente surgrassante.

Stoccaggio:

Il prodotto teme il freddo. Si consiglia di stoccare il prodotto a temperatura ambiente (15°C-25°C). Eventuale torbidità può insorgere nel caso in cui la temperatura scenda al di sotto dei 10°C. Tale torbidità non influenza in alcun modo le caratteristiche del prodotto e può essere eliminata scaldando **ZETESOL LES 2/SL** a 30°C-40°C sotto agitazione. Evitare surriscaldamenti.

Shelf-life:

ZETESOL LES 2/SL, se adeguatamente stoccato e nei contenitori originali, si conserva per almeno un anno dalla data di consegna.

In funzione della temperatura, possono verificarsi eventuali diminuzioni di pH. La qualità del prodotto non viene modificata finchè il pH è superiore a 4.0.

Fornitura:

ZETESOL LES 2/SL viene normalmente fornito in autobotte, fusti di plastica da 125 kg o cisternette da 1000 kg.

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.