

# AMPHOTENSID GB 2009 CONC BOLLETTINO TECNICO

**Descrizione:** Soluzione acquosa al 40% circa (in attivo) di coccoil imidazolina.

Nome INCI: Disodium Cocoamphodiacetate

Dati caratteristici:	<u>Valori:</u>	Metodi d'analisi:
Aspetto a 20°C	liquido pompabile	zsi-am-53
Colore a 20°C	da giallo a marrone	zsi-am-53
Odore	caratteristico	zsi-am-72
pH (sol. 20% a 20°C)	8.0 - 9.0	zsi-am-03
Residuo secco	46% - 53%	zsi-am-04
Sodio cloruro	9% - 12%	zsi-am-07
Conta microbica totale	entro i limiti di 10 ufc/g	zsi-am-19

### Proprietà:

Il prodotto è un tensioattivo anfotero compatibile con tensioattivi anionici, cationici e non ionici. Migliora la compatibilità delle formulazioni tensioattive su cute e capelli.

Il prodotto è stabile in ampio range di pH (2 - 13) ed ha buone proprietà schiumogene non influenzate dalla durezza dell'acqua.

Ha inoltre buone proprietà tossicologiche, buon skin-feeling su pelle e capelli.

#### **Stoccaggio:**

Stoccare a temperatura ambiente (15°C-25°C).

Il prodotto teme il freddo. Nel caso il prodotto presentasse stratificazioni/torbidità dovute alle basse temperature è necessario un riscaldamento fino a limpidificazione prima dell'utilizzo.

La viscosità del prodotto può aumentare se stoccato a temperature superiori a 20°C per lunghi periodi. A causa dell'alto contenuto in sale può avere effetto corrosivo se stoccato in recipienti di acciaio. Omogeneizzare prima dell'uso.







## **Shelf-life:**

**AMPHOTENSID GB 2009 CONC**, se correttamente conservato e nei contenitori originali, si conserva per almeno un anno dalla data di consegna.

## Fornitura:

Il prodotto è disponibile 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.





