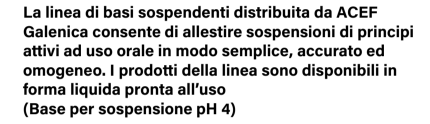


## **Base liquida** per sospensione ad uso orale Acef





Le basi per sospensione:

- Semplificano la lavorazione di principi attivi scarsamente solubili in acqua;
- Permettono di allestire forme farmaceutiche sicure, stabili e facili da somministrare, anche in caso di soggetti con difficoltà di deglutizione:
- Consentono la personalizzazione della terapia e del dosaggio per un ampio target di pazienti, dall'ambito pediatrico a quello geriatrico;
- Migliorano le proprietà reologiche della preparazione, contribuendo a prevenire l'eventuale sedimentazione del principio attivo e facilitando l'omogeneizzazione di tutti i componenti per garantire la massima accuratezza del dosaggio;
- Hanno un gusto gradevole, una buona appetibilità e un elevato potere mascherante.

## Tabella di compatibilità

API	Dosaggio	Temperatura di conservazione	Base liquida	Base liquida + NaHCO
Baclofene	2-10 mg/mL	Ambiente	180 giorni	
Desametasone	1 mg/mL	Ambiente	60 giorni	
Furosemide	10 mg/mL	Ambiente		90 giorni
Furosemide	10 mg/mL	2-8°		
Idrocortisone	1mg/mL	Ambiente	60 giorni	
Metronidazolo	50 mg/mL	Ambiente	60 giorni	
Niaprazina	3 mg/mL	Ambiente	90 giorni	
Omeprazolo	2-5 mg/mL	2-8°		60 giorni
Omeprazolo	2-5 mg/mL	2-8°		
Trimetoprim	10 mg/mL	Ambiente	60 giorni	
Vancomicina	25-50 mg/ml.	2-8°	180 giorni	



## TUTTI GLI INGREDIENTI INCLUSI NELLE BASI SONO:

- Privi di glutine, lattosio ed altri componenti allergizzanti.
- Senza zucchero ed etanolo.
- Certificati Kosher, Vegan e Halal.
- Privi di metalli pesanti, radiazioni, OGM, BSE/TSE, solventi residui e NDMA.

## BASE LIQUIDA PER SOSPENSIONE (500 ML)

- Composizione: Acqua, amido modificato, benzoato di sodio (<0,1%), acido citrico, sucralosio e aroma di arancia/aroma ciliegia
- pH: 4.0 5.0
- Forma fisica: liquida pronta all'uso
- Adatto per principi attivi acido-stabili
- Contiene conservanti per garantire una maggiore conserva- zione
- Viscosità superiore rispetto al prodotto in polvere.

Per la lavorazione di principi attivi sensibili agli acidi, è possibile utilizzare la base liquida per sospensione con l'aggiunta di una quantità standardizzata di bicarbonato di sodio (NaHCO3 4,04 g / 100 mL di sospensione).