



CURA PERSONALE  
TRATTAMENTO CORPO



## SAPONE LIQUIDO TRADIZIONALE [MP-01]

# SAPONE LIQUIDO TRADIZIONALE [MP-01]

FASE	NOME INCI	MARCHIO	CONCENTRAZIONE [%]	FUNZIONE
A	Aqua		fino a	solvente
	Benzophenone-4		0,05	Assorbitore UV
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	30,00	tensioattivo
	Sodium Lauroyl Sarcosinate	ROKAtend LS	5,00	tensioattivo
	Citric acid		0,25	modificatore di pH
	Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,60	conservante
B	Parfum		0,50	fragranza
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	rokacet-ko300g	1,00	agente rilubrificante
	CI 19140		q.s.	colorante
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	7,00	tensioattivo
C	Sodium Chloride		2,20	modificatore di viscosità



pH	4.8 - 5.5
Aspetto	metodo visivo
Viscosità [cP]	Brookfield LV, mandrino 34, velocità 2,5 RPM, T: 25°C 2500 - 5000
Stabilità	1 mese a 5°C, TA, 40°C confermato

## Procedura:

- Aggiungere gli ingredienti della fase A all'acqua calda (45-50°C). Mescolare fino a uniformare.
- Raffreddare il batch fino ad almeno 35°C.
- Aggiungere profumo, PEG-7 Glyceryl Cocoate e colorante durante la miscelazione. Mescolare fino a uniformare.
- Aggiungere lentamente Cocamidopropyl Betaine durante la miscelazione. Mescolare fino a uniformare.
- Aggiungere cloruro di sodio per regolare la viscosità. NOTA. Aggiungere il sale (non in una volta sola) – dopo l'aggiunta di ogni porzione mescolare bene.
- Controllare l'intervallo di pH – se necessario, aggiungere acido citrico. Mescolare bene dopo la regolazione.
- Controllare la viscosità se necessario, aggiungere cloruro di sodio.



Il testo di questo documento è stato tradotto automaticamente. Può contenere errori.

Le informazioni contenute nel catalogo sono ritenute accurate e al meglio delle nostre conoscenze, ma devono essere considerate solo come introduttive. Informazioni dettagliate sui prodotti sono disponibili nelle TDS e nelle MSDS. I suggerimenti per le applicazioni dei prodotti si basano sulle nostre migliori conoscenze.

L'utente è responsabile dell'uso dei prodotti in conformità o meno con l'applicazione suggerita e della determinazione dell'idoneità del prodotto per i propri scopi.

Tutti i diritti d'autore, i diritti di marchio e altri diritti di proprietà intellettuale e industriale e i conseguenti diritti di utilizzo di questa pubblicazione e dei suoi contenuti sono stati trasferiti a PCC Rokita SA, PCC EXOL SA e ad altre società del Gruppo PCC o ai suoi licenziatari. Tutti i diritti sono riservati.

Gli utenti/lettori non sono autorizzati a riprodurre la presente pubblicazione in tutto o in parte, né a riprodurla (esclusa la riproduzione per uso personale) o a trasferirla a terzi.

L'autorizzazione alla riproduzione per uso personale non si applica ai dati utilizzati in altre pubblicazioni, in sistemi informativi elettronici o in altre pubblicazioni multimediali. PCC Rokita SA e PCC EXOL SA non sono responsabili dei dati pubblicati dagli utenti.

Visitate la nostra piattaforma commerciale Capital Group per verificare la gamma completa di prodotti per la cura della persona.

[www.products.pcc.eu](http://www.products.pcc.eu)

Gruppo PCC  
Sienkiewicza 4  
56-120 Brzeg Dolny  
Polonia

e-mail: [products@pcc.eu](mailto:products@pcc.eu)

