



CURA PERSONALE  
**TRATTAMENTO CORPO**



**SAPONE MANI GIALLO  
DELICATO [MP-03]**

# SAPONE MANI GIALLO DELICATO [MP-03]

FASE	NOME INCI	MARCHIO	CONCENTRAZIONE [%]	FUNZIONE
A	Aqua		46,55	solvente
	Potassium Oleate		8,00	tensioattivo
	Sodium Lauroyl Glycinate	ROKAtend GL	25,00	tensioattivo
	Decyl Glucoside		7,00	tensioattivo
B	Citric acid		0,20	modificatore di pH
C	Parfum		0,50	fragranza
	Benzy Alcohol, Ethylhexylglycerin, Tocopherol		1,00	conservante
	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	10,00	tensioattivo
	Sodium Chloride		1,75	modificatore di viscosità



pH		8.5 - 9.0
Aspetto	metodo visivo	liquido giallo
Viscosità [cP]	Brookfield LV, mandrino 34, velocità 2,5 RPM, T: 25°C	3000 - 5000
Stabilità	1 mese a 5°C, TA, 40°C	confermato

## Procedura:

1. Nel recipiente grande (abbastanza grande da fornire un'adeguata miscelazione durante la preparazione del lotto) versare acqua deionizzata.
  2. Aggiungere gli ingredienti della fase A nel recipiente durante la miscelazione. Riscaldare fino a 70 – 75°C. Mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea.
  3. Raffreddare il batch fino ad almeno 35°C.
  4. Regola il pH a 8,5 – 9,0 usando l'acido citrico. Mescolare bene dopo la regolazione.
5. Aggiungere profumo, conservante e Cocamidopropyl Betaine. Mescolare fino ad ottenere una soluzione omogenea.
  6. Se necessario, aggiungere cloruro di sodio per regolare la viscosità. NOTA: è molto importante equilibrare un campione a 25°C per almeno un'ora per ottenere una misurazione accurata della viscosità.



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)

