

LAMCOS 168 gel lavamani igienizzante

Gel non appiccicoso, pratico e sicuro

#geligienizzante #lavamani

#staysafe

Il gel detergente mani è studiato per pulire a fondo senza bisogno di acqua; svolge un'efficace azione detergente assicurando massima igiene anche fuori casa.

Nome commerciale	Fornitore	Nome INCI	%	Funzione Tecnica	Certificazioni
Fase A					
-	-	Aqua	a 100	Solvente	-
Viscolam® CK1	Lamberti	Acrylates Copolymer	6,70	Viscosizzante	-
-	-	Alcohol Denat.	70,00	Solvente, antimicrobico	-
(Sodio idrossido 10% sol.)	-	Aqua, Sodium Hydroxide	a pH 7,5	Correttore di pH	-
Fase B					
-	-	Glycerin	0,50	Umettante	-
-	-	Propylene Glycol	0,50	Umettante	-
Fase C					
-	-	Citrus Limon Peel Oil	0,25	Fragranza	-
Alpicare NS	Lamberti	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Trideceth-9, Aqua	0,50	Solubilizzante	-
Descrizione del processo produttivo					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Diluire Viscolam® CK1 in acqua, sotto lenta agitazione. 2. Aggiungere con attenzione l'etanolo, quindi correggere il pH a 7,5 sotto leggera agitazione, fino a quando si sviluppa la viscosità e la formulazione è uniforme. 3. Aggiungere gli ingredienti della fase B nel recipiente principale, sempre sotto agitazione. 4. In un recipiente di supporto premiscelare gli ingredienti della fase C, fino a ottenere una soluzione limpida. 5. Aggiungere la fase C al recipiente principale, sotto agitazione. 					
Proprietà					
Stato fisico e colore: gel trasparente					
Questa formula è in linea con i requisiti per la formulazione di presidi medico-chirurgici					

Lamberti

tel 0331 715824 • cosmetics@lamberti.com • www.lamberti.com

