

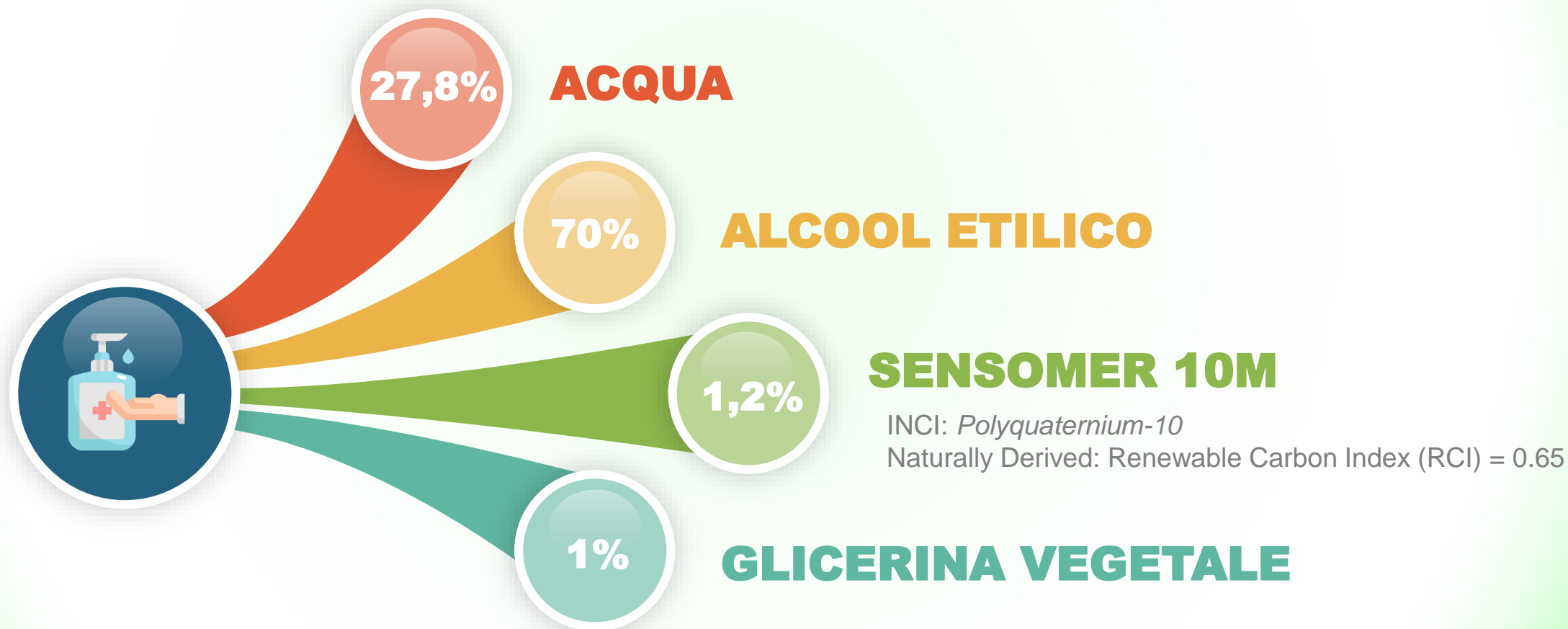
BIOCHIM



**NATURAL DERIVED
HAND SANITIZER GEL**

SOFTENING HAND SANITIZER GEL

GC20C162



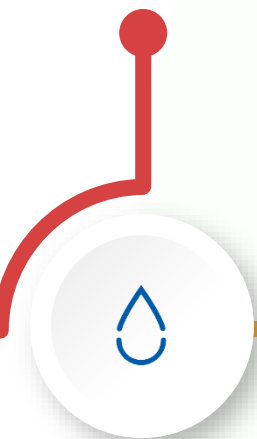
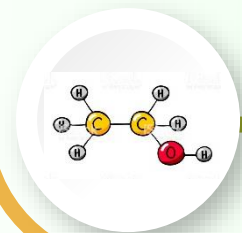
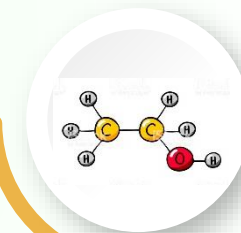
Aspetto: gel trasparente

Viscosità: 5200 ± 200

(Brookfield RV Viscometer spindle #3 @ 10 rpm, 25 °C)

METODO DI PREPARAZIONE

GC20C162

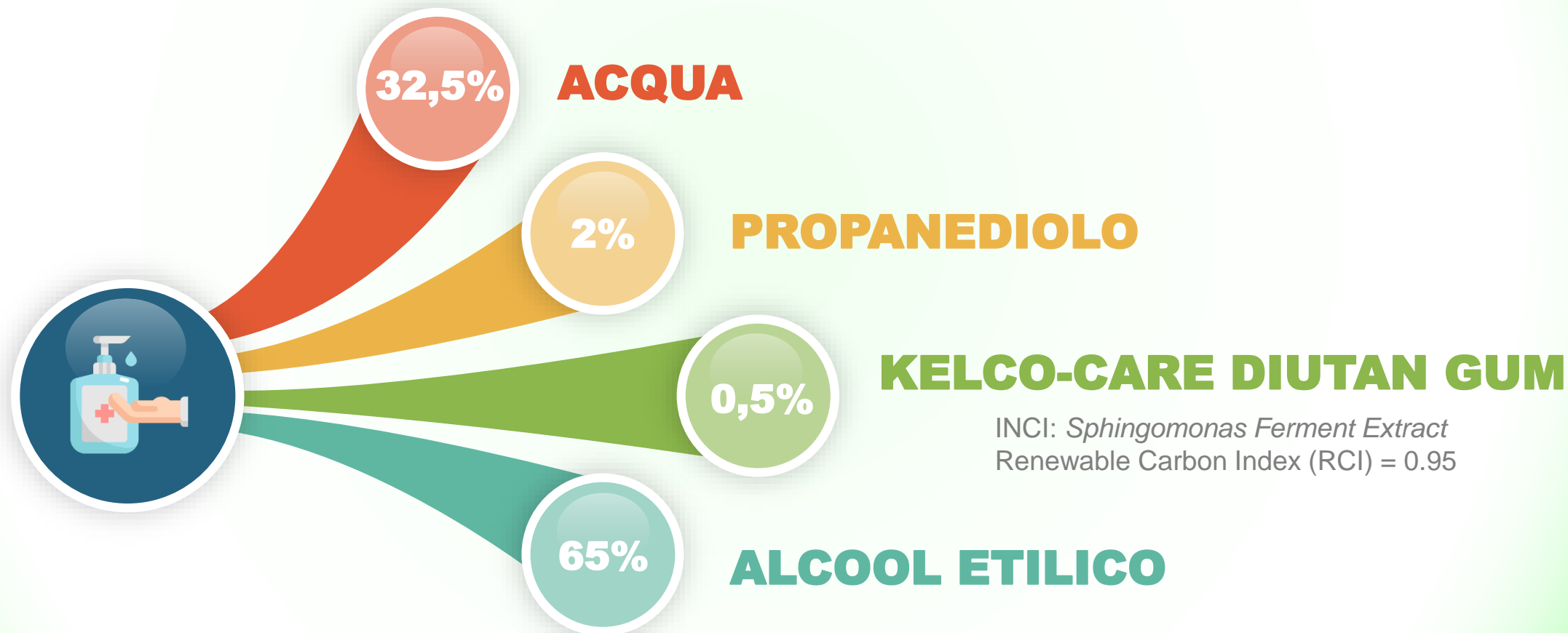
Aggiungere
l'acqua**ACQUA****ALCOOL
ETILICO***Aggiungere metà del
quantitativo di alcool
presente in formulaSotto agitazione
rapida, aggiungere
la polvere**SENSOMER 10M****ALCOOL
ETILICO**Sotto agitazione,
aggiungere la restante
parte di alcoolSotto agitazione,
aggiungere la
glicerina**GLICERINA
VEGETALE**

*È possibile aggiungere subito tutto l'alcool in formula, velocizzando la preparazione ma con una piccola perdita in viscosità (metodo alternativo - viscosità: 4000 ± 200 Brookfield RV Viscometer spindle #3 @ 10 rpm, 25 °C)

GREEN HAND SANITIZER GEL

GC20C161A

BIOCHIM



Aspetto: gel traslucido

Viscosità: 2600 ± 100

(Brookfield RV Viscometer spindle #2 @ 10 rpm, 25 °C)

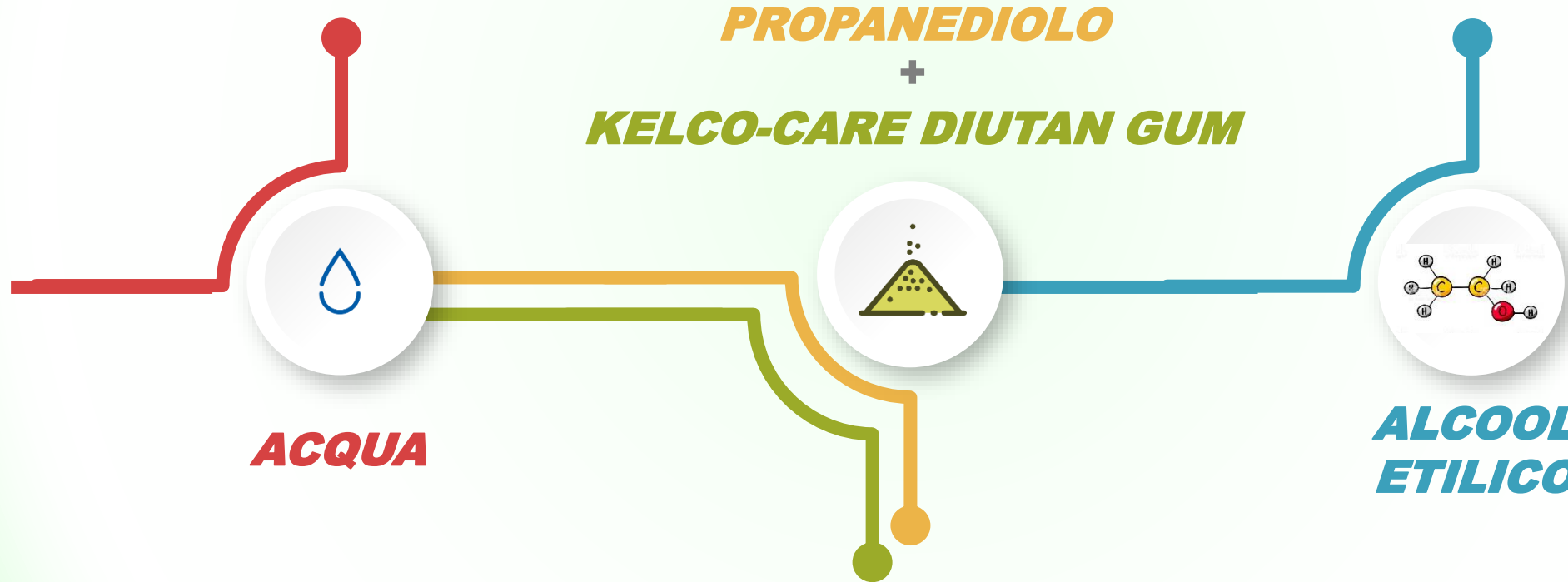
METODO DI PREPARAZIONE

GC20C161A

BIOCHIM

Aggiungere
l'acqua

Sotto agitazione,
aggiungere l'alcool etilico



Stemperare il Kelco-care Diutan gum in propanediolo.
Sotto agitazione rapida, aggiungere la miscela all'acqua



BIOCHIM