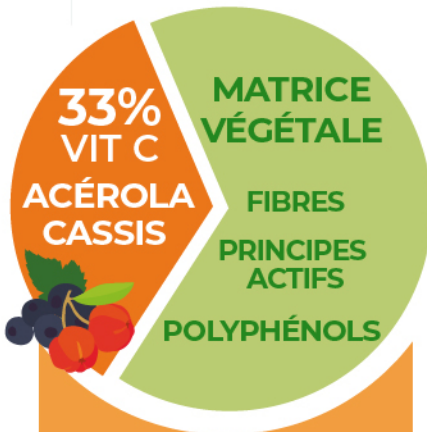
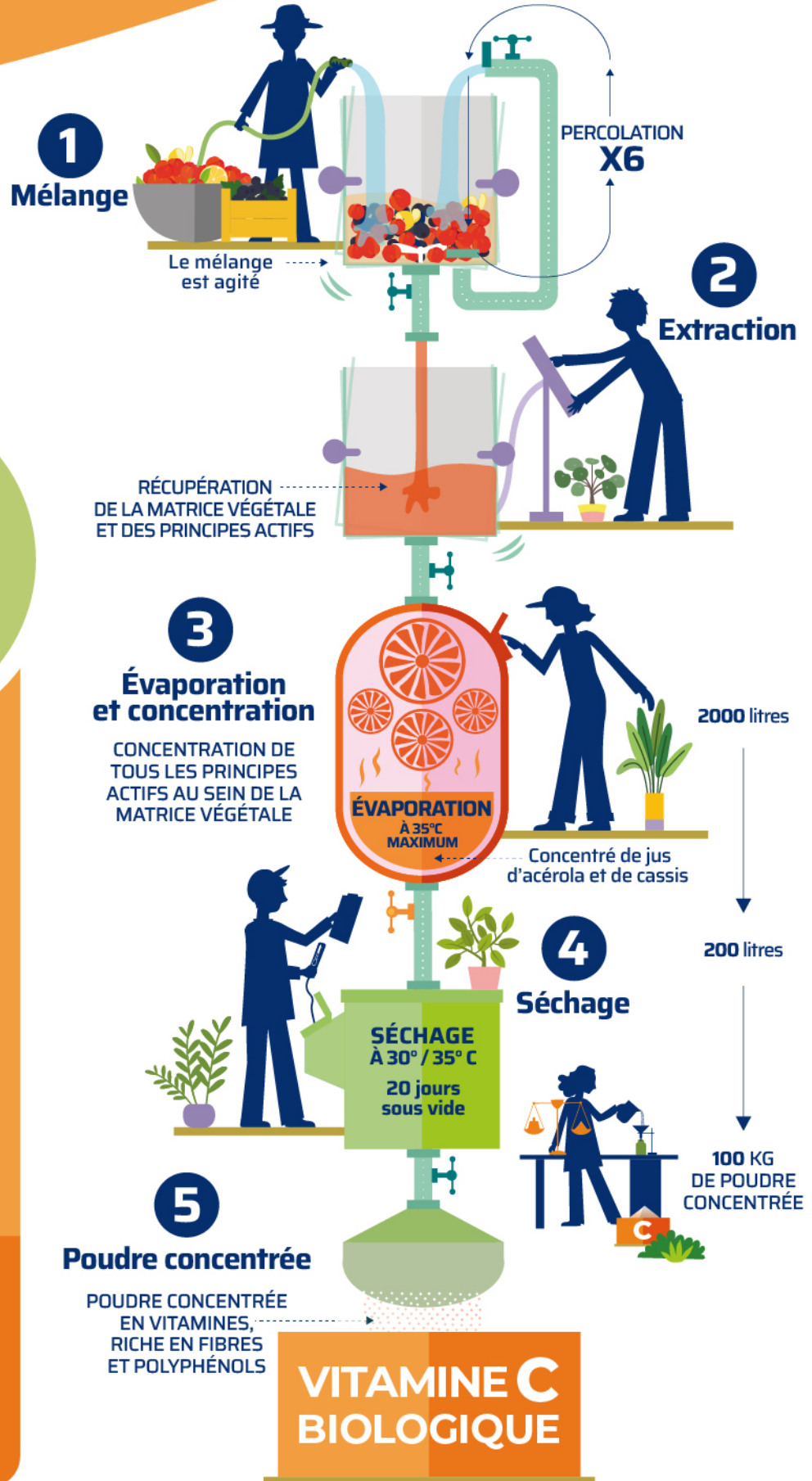


LA VITAMINE C BIOPHÉNIX

PROCESS DE FABRICATION



330 mg

de VITAMINE C par gélule



1000 mg

de VITAMINE C par sachet

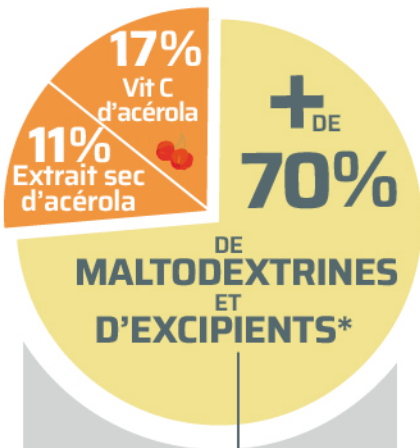


0%
DE PRODUITS CHIMIQUES

LA VITAMINE C NATURELLE

PROCESS DE FABRICATION

CONCURRENTS



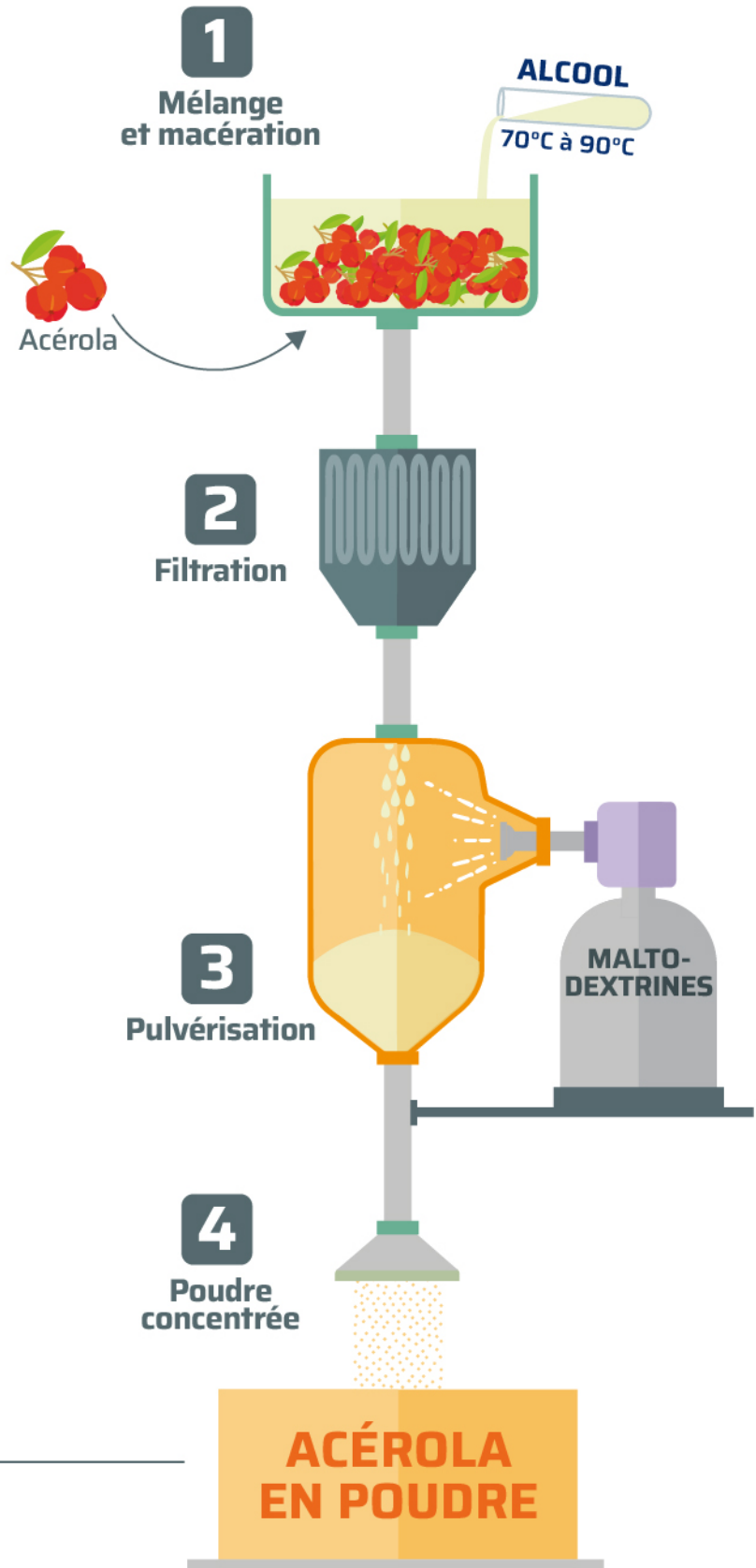
*
Colorant de fruits rouges
Arôme
Saccharose
Stéarate de magnésium
Maltodextrines

170 mg

de VITAMINE C
par comprimé
de 1000 mg

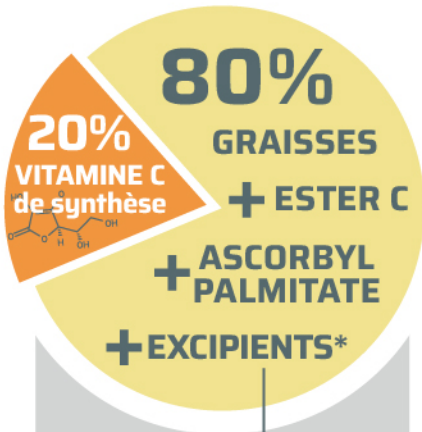


+70%
DE
DE PRODUITS
CHIMIQUES



LA VITAMINE C LIPOSOMALE

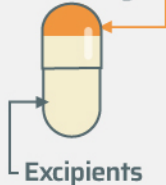
PROCESS DE FABRICATION
CONCURRENTS



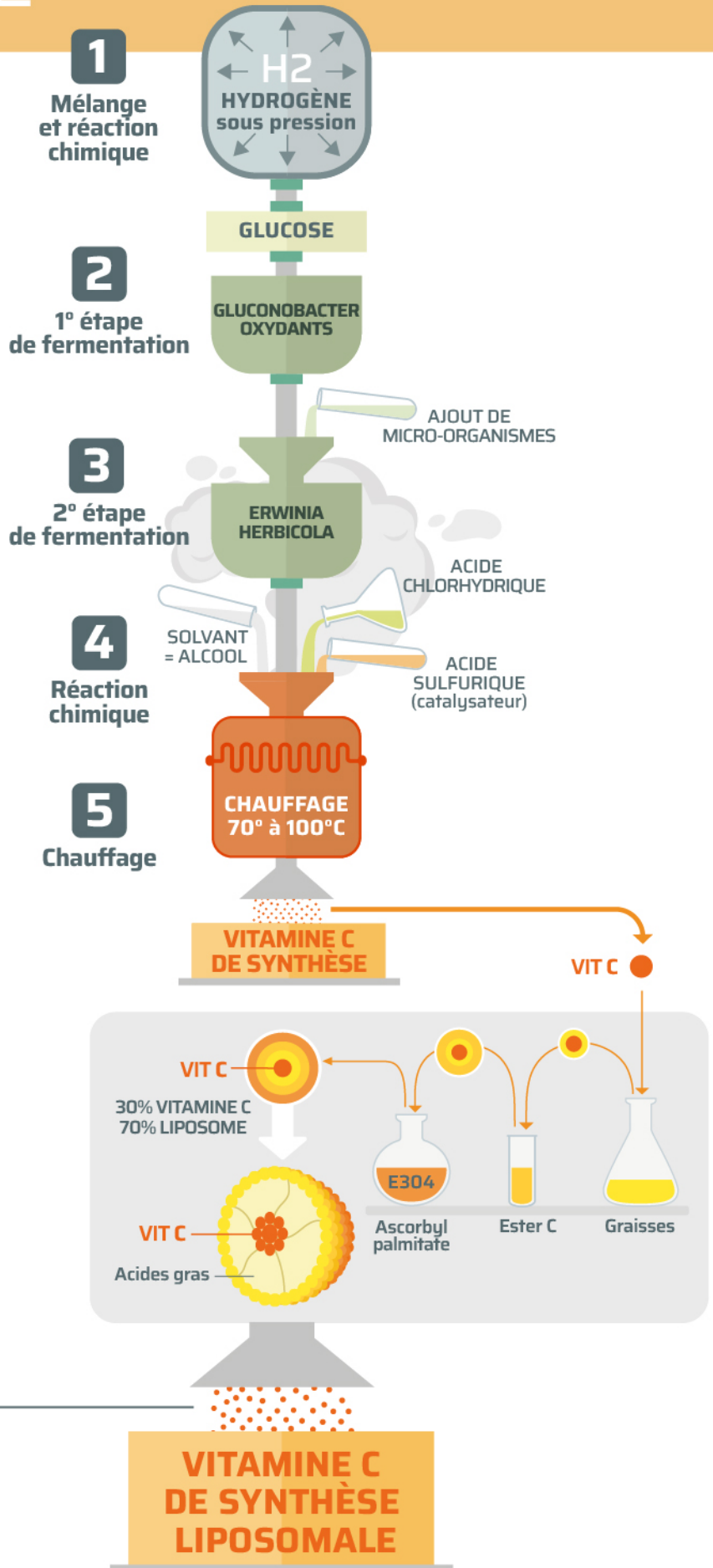
**Glycérine*
Vitamine C (ascorbate de sodium)
Lécithine de soja
Arôme
Sorbate de potassium
Glycosides de stéviols (E 960)

100 mg

de VITAMINE C de SYNTHÈSE par gélule de 500 mg



80% DE PRODUITS CHIMIQUES



LA VITAMINE C DE SYNTHÈSE

PROCESS DE FABRICATION

CONCURRENTS

