	FICHE TECHNIQUE	Date : 04/03/2025 Version : 1 Page 1 sur 2
	CARRYBOO GEL LAVANT	Usage Externe



FORMULE

AQUA
GLYCERIN
COCO-BETAINE
DECYL GLUCOSIDE
XANTHAN GUM
CAPRYLYL/ CAPRYL GLUCOSIDE
SODIUM BENZOATE
CITRIC ACID
ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER*
PRUNUS ARMENIACA FRUIT EXTRACT*
SODIUM HYDROXIDE


→ 97% du total est d'origine naturelle

→ 10% du total des ingrédients sont issus de l'Agriculture Biologique*

CARACTERISTIQUES FORMULES

pH pur à 20°C	4.80 ± 0.20
Viscosité à 20°C (cps)	8 000 ± 3 600
Axe/Vitesse (LV)	63/6
Extrait sec (%)**	16.90 ± 2.54
Aspect	Liquide visqueux légèrement voilé
Couleur	Incolore à légèrement jaune
Densité**	1.042 ± 0.010
Acide benzoïque (%)	0.42 ± 0.06

**Non dosé en fabrication

	FICHE TECHNIQUE	Date : 04/03/2025 Version : 1 Page 2 sur 2
	CARRYBOO GEL LAVANT	Usage Externe

CONTROLES PRODUITS FINIS

CATEGORIES DE CONTROLES	CONTROLES
Contrôles métrologiques	Volume remplissage
Contrôles fonctionnels	Étanchéité
	Fonctionnement pompe/capot
	Vissage/Assemblage
Contrôles visuels	Code lot (et DLUO si applicable)
	Aspect
Contrôles microbiologiques	Détection - Dénombrement

CONSERVATION

DDM	> 30 mois
PAO	6 mois

EMBALLAGE PRIMAIRE

SPECIFICATIONS	FLACON 500ML	POMPE
Matériaux	PEHD	Multi-composant
Poids (g)	35	14
Recyclable	Oui	Non

CONDITIONNEMENT LOGISTIQUE

CODE ARTICLE	EAN ARTICLE	EAN CARTON	EAN PALETTE	UVC / carton	Cartons / Palette
MASO020013	3760001762525	3760001762522	3760001765069	6	203

CONFORMITE REGLEMENTAIRE

Règlement 1223/2009

LABELS

safelife®

LA vérité
SUR LES
cosmétiques




FABRIQUÉE EN FRANCE

