



**( ) SELECTIVE LINE**

**verallia**

**CENTRE TECHNIQUE FRANCE**

**MAG BG ECOVA CA 152.2 $\alpha$ CAR**

**CODE: 8035959**

Ce plan est la propriété de VERALLIA France. Reproduction et diffusion interdites sans notre autorisation préalable écrite.  
Tolérances dimensionnelles conformes à la norme NF H 35-077  
Les cotes non tolérancées sont des cotes de construction données à titre indicatif.

CODIFICATION LE:	18/03/2024	NOM DE L'ARTICLE:	MAG BG ECOVA CA 152.2 $\alpha$ CAR
TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT	LIQUID TREATMENT	BOISSON	TEMPERATURE MAXI DU PRODUIT
40.0 ° C MAXI	40.0 ° C MAXI	VIN	LIQUID TREATMENT
CHOC THERMIQUE SUR CHAINE	CHOC THERMIQUE SUR CHAINE	DEGRE D'ALCOOL	CHOC THERMIQUE SUR CHAINE
$\Delta T < 42 \text{ ° C}$	$\Delta T < 42 \text{ ° C}$	12.0	THERMAL SHOCK
PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE	PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE	CARBONATATION	PRESSION VERTICALE AU BOUCHAGE
VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE	VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE	CARBONATATION	VERTICAL STRENGTH FOR CLOSURE
150.0 daN MAXI	150.0 daN MAXI	1.2 g/l MAXI	150.0 daN MAXI
PRESSION LONGUE DUREE	PRESSION LONGUE DUREE	MISE EN PILE	PRESSION LONGUE DUREE
LONG TERM PRESSURE	LONG TERM PRESSURE	STACKING	LONG TERM PRESSURE
0.0 bars MAXI	0.0 bars MAXI	NON/NO	0.0 bars MAXI
METHODE	METHODE	ACCESSOIRE BOUCHAGE	METHODE
-	-	LEGE / CORK	-
CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE	CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE	ACCESSOIRE BOUCHAGE	CETTE BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE
THIS BOTTLE IS NOT REFIABLE	THIS BOTTLE IS NOT REFIABLE	CLOSURE ACCESSORY	THIS BOUTEILLE EST NON REEMPLOYABLE
		AUCUN / NO ACCESSORY	
		STABILITE	
		STABILITE	
		A: 21.4	
		IS: 1.3	
		DATE	
		18/03/2024	
		A	
		IND	
		GD	
		NOM	
		Codification en "CANNELLE" :	8035959

