



| | |
|--|-----------------------|
| Tolérances dimensionnelles conformes à NF.H.35.077 | |
| Recipients mesures conformes au décret 76 342 au 06.04.76. Arrête d'application du 06.04.76, modifié le 07.10.77 | |
| Ø maxi canule: 16 | Ø brochage: 19 |
| pression verticale au bouchage | degré d'alcool |
| 100 à 50 cl | < 16° |
| HALE | < 2gr/l |
| OUJ | < 50° C |
| POLYSTANDARD 53 | |
| Poids : 290 | gr env. |
| dessiné : G.G. | le: 02-01-2005 |
| vérifié : | |
| Capacité R.B.: 53 | cl env. |
| teinte : Ch | modèle STD |
| échelle 1 | N° de projet: 50505.A |
| Bague : VERPLAST.29-21 | |
| VOA | |
| VOA-VERRERIE D'ALBI | |
| 81011 ALBI Cedex-9 | |

Cette bouteille est non réemployable

Recipients mesures conformes au décret 76 342 au 06.04.76. Arrête d'application du 06.04.76, modifié le 07.10.77

Ø maxi canule: 16 Ø brochage: 19 Choc thermique sur chaîne : ΔT < 40° C NF.H.35.078

pression verticale au bouchage degré d'alcool boisson carbonatation bouch.vers.percule T° max produit mis en tas

100 à 50 cl < 16° HALE < 2gr/l OUJ < 50° C NON

POLYSTANDARD 53

Poids : 290 gr env. dessiné : G.G. le: 02-01-2005 vérifié :

Capacité R.B.: 53 cl env. teinte : Ch modèle STD échelle 1

Bague : VERPLAST.29-21 N° de projet: 50505.A

VOA

VOA-VERRERIE D'ALBI

81011 ALBI Cedex-9