



| | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|--|-----------------------------|----------|--|--|--|---|--|
| DESIGNATION COMMERCIALE | | R-CHARTREUSE VSOP VEP VERTE (1L \ 54%) | | | | | |  <small>The label image is not displayed. This file may have been modified, renamed, or deleted. See the file history for more details.</small> | |
| DESIGNATION LEGALE | | | | | | | | | |
| MARQUE | | IMPORT | | | | | | | |
| ORIGINE | | | | | | | | | |
| NUMERO TARIF DOUANIER | | 22087010 | | | | | | | |
| VOLUME NET EN LITRE | | 1,000 | | | | | | | |
| % ALCOOL | | 54,00 | | | | | | | |
| CONDITIONNEMENT | | | | | | | | | |
| UNITE | POIDS BRUT | CODE EAN | DIMENSION (H x l x L en mm) | QUANTITE | | | | | |
| PC | 1735 | g | 0 0 0 | | | | | | |
| CARTON | 10,6 | Kg | 0 0 0 | 6 | | | | | |
| LIT | | Kg | 0 0 0 | 48 | | | | | |
| PALETTE | 524 | Kg | 0 0 0 | 288 | | | | | |

SPECIFICATION DU PRODUIT

| | |
|--------------|---|
| INGREDIENTS | |
| CEPAGE | |
| MILLESIME | |
| VINIFICATION | |
| DDM/DLC | Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage. |
| CONSERVATION | |
| APPELATION | |
| REMARQUES | |

CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE

| | |
|-------------|--|
| UTIL./PREP. | |
| T° SERVICE | |
| COULEUR | |
| ODEUR | |
| SAVEUR | |

ALLERGENES / IONISATION / OGM

| | |
|------------|---|
| ALLERGENES | Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur |
| OGM | Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini. |
| IONISATION | Matière(s) première(s) non soumise(s) à ionisation. Directives 1999/2/CE et 1999/3/CE du 22 février 1999 relatives aux denrées et ingrédients alimentaires traités par ionisation |

VALEUR NUTRITIONNELLE PAR 100 ml

| | | | | | | | |
|---------------------|---|----|---|------|--------------------------|--|---|
| ENERGIE | 0 | Kj | 0 | Kcal | | | |
| GRAISSES | | | | g | DONT ACIDES GRAS SATURES | | g |
| GLUCIDES | | | | g | DONT SUCRES | | g |
| FIBRES ALIMENTAIRES | | | | g | PROTEINES | | g |
| SEL | | | | g | | | |

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

| | | | | | |
|---------------|----|--------|------------------|--|-------|
| GERMES TOTAUX | NA | Cfu/g | ACIDITE | | ± g/l |
| LEVURES | NA | Cfu/g | DENSITE | | ± |
| MOISISSURES | NA | Cfu/g | PH | | ± |
| BRIX | | ± 1 °B | SUCRES RESIDUELS | | g/l |

