


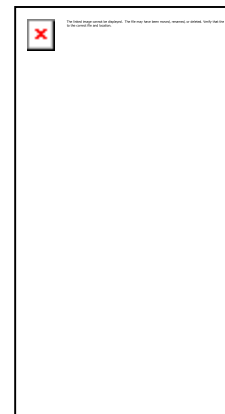


G.D.C.

|                         |            |    |                               |                             |     |      |          |
|-------------------------|------------|----|-------------------------------|-----------------------------|-----|------|----------|
| DESIGNATION COMMERCIALE |            |    | GEN LOOS DU CHTI (0,7L \ 45%) |                             |     |      |          |
| DESIGNATION LEGALE      |            |    | S-GEN LOOS DU CHTI 45% 70CL   |                             |     |      |          |
| MARQUE                  |            |    | WAMBRECHIES                   |                             |     |      |          |
| ORIGINE                 |            |    | BE                            |                             |     |      |          |
| NUMERO TARIF DOUANIER   |            |    | 22085091                      |                             |     |      |          |
| VOLUME NET EN LITRE     |            |    | 0,700                         |                             |     |      |          |
| % ALCOL                 |            |    | 45,00                         |                             |     |      |          |
| CONDITIONNEMENT         |            |    |                               |                             |     |      |          |
| UNITE                   | POIDS BRUT |    | CODE EAN                      | DIMENSION (H x l x L en mm) |     |      | QUANTITE |
| PC                      | 1200       | g  | 3116230013257                 | 270                         | 70  | 70   |          |
| CARTON                  | 7,4        | Kg |                               | 274                         | 152 | 225  | 6        |
| LIT                     |            | Kg |                               | 274                         | 800 | 1200 | 150      |
| PALETTE                 | 570.0      | Kg |                               | 972                         | 800 | 1200 | 450      |



Document image capture in progress. The image has been saved, scanned, and indexed. Your document has been added to the system.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>INGREDIENTS</b>  | Eau de vie 100% pur grains.   |
| <b>DDM/DLC</b>      | Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage. |
| <b>CONSERVATION</b> | Emballage fermé, debout, à l'abri de la lumière, de la chaleur                            |
| <b>REMARQUES</b>    |   |

**CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE**

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>UTIL./PREP.</b> |                    |
| <b>COULEUR</b>     | Limpide - incolore |
| <b>ODEUR</b>       |                    |
| <b>SAVEUR</b>      |                    |

**ALLERGENES / IONISATION / OGM**

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>ALLERGENES</b> | Règlement 1169/2011 : Absence d'allergène majeur  |
| <b>OGM</b>        | Selon les Règlements CE 1829 & 1830/2003 : Ce produit n'entraîne aucune mention d'étiquetage relative aux OGM dans le produit fini.   |
| <b>IONISATION</b> | 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**

|                            |    |    |   |      |                                 |      |
|----------------------------|----|----|---|------|---------------------------------|------|
| <b>ENERGIE</b>             | 0  | Kj | 0 | Kcal |                                 |      |
| <b>GRAISSES</b>            | NC |    |   | g    | <b>DONT ACIDES GRAS SATURES</b> | NC g |
| <b>GLUCIDES</b>            | NC |    |   | g    | <b>DONT SUCRES</b>              | NC g |
| <b>FIBRES ALIMENTAIRES</b> | NC |    |   | g    | <b>PROTEINES</b>                | NC g |
| <b>SEL</b>                 | NC |    |   | g    |                                 |      |

**CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE**

|                      |    |        |                |    |       |
|----------------------|----|--------|----------------|----|-------|
| <b>GERMES TOTAUX</b> | NA | Cfu/g  | <b>ACIDITE</b> | NC | ± g/l |
| <b>LEVURES</b>       | NA | Cfu/g  | <b>DENSITE</b> | NC | ±     |
| <b>MOISSISSURES</b>  | NA | Cfu/g  | <b>PH</b>      | NC | ±     |
| <b>BRIX</b>          | NC | ± 1 °B |                |    |       |



The first image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path to the image is correct.



The first image cannot be displayed. The file may have been moved, renamed, or deleted. Verify that the path to the image is correct.