


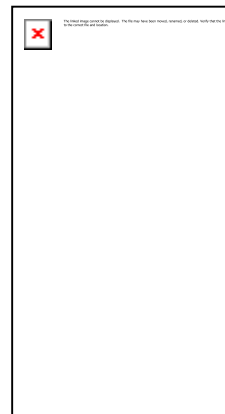


G.D.C.

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------|----|-------------------------------------|-----------------------------|-----|------|----------|
| DESIGNATION COMMERCIALE | | | ALCOOL PUR NAVIMER BIDON (5L \ 96%) | | | | |
| DESIGNATION LEGALE | | | ALCOOL PUR NAVIMER BIDON 96% 5L | | | | |
| MARQUE | | | GDC | | | | |
| ORIGINE | | | BE | | | | |
| NUMERO TARIF DOUANIER | | | 22071000 | | | | |
| VOLUME NET EN LITRE | | | 5,000 | | | | |
| % ALCOOL | | | 96,00 | | | | |
| CONDITIONNEMENT | | | | | | | |
| UNITE | POIDS BRUT | | CODE EAN | DIMENSION (H x l x L en mm) | | | QUANTITE |
| PC | 8175 | g | 5411353121314 | 285 | 140 | 190 | |
| CARTON | 32,9 | Kg | | 292 | 285 | 385 | 4 |
| LIT | | Kg | | 292 | 800 | 1200 | 32 |
| PALETTE | 541.4 | Kg | | 734 | 800 | 1200 | 64 |



Document image cannot be displayed. Your computer may not have enough memory to open the image, or the image may have been deleted. Restart your computer and try again.

**SPECIFICATION DU PRODUIT**

| | |
|---------------------------------------|---|
| INGREDIENTS | Alcool surfin, eau |
| DDM/DLC | Ce produit titrant 10% ou plus en volume d'alcool n'entraîne aucune mention d'étiquetage. |
| CONSERVATION | Emballage fermé, à l'abri de la lumière, de la chaleur, dans un endroit sec et ventilé. |
| REMARQUES | Conserver hors de portée des enfants, ne pas consommer pur |
| CARACTERISTIQUE ORGANOLEPTIQUE | |
| UTIL./PREP. | Ne pas consommer pur, destination pour préparation alimentaire |
| COULEUR | Limpide - incolore |
| ODEUR | Neutre au nez |
| SAVEUR | Alcool |
| 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 | 2197 | Kj | 530 | Kcal | | |
| GRAISSES | NC | | | g | DONT ACIDES GRAS SATURES | NC g |
| GLUCIDES | NC | | | g | DONT SUCRES | NC g |
| FIBRES ALIMENTAIRES | NC | | | g | PROTEINES | NC g |
| SEL | NC | | | g | | |

CARACTERISTIQUE MICROBIOLOGIQUE & PHYSICO-CHIMIQUE

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

