



EAU GELIFIEE GEL COROL GRENADINE

REF : [8021162089](#) / [8021162138](#)

INGREDIENTS :

Sucre – dextrose – gélifiant : alginate de sodium (extraits raffinés d’algues marines (E401)), stabilisant : E450, E339, E516 – arôme grenadine (arôme, E551)– acidifiant : acide citrique (E330), colorant : E122, E124.

DOSE D’EMPLOI - PREPARATION :

Dosage : 120 grammes de produit pour 1litre d’eau à température ambiante.

1 kg de produit pour 8.5 litres d’eau à température ambiante.

Préparation : Disperser la préparation dans l’eau nécessaire en agitant vigoureusement à l’aide d’un fouet. Disposer en ramequins. Passer au réfrigérateur entre 2 et 3 heures avant de servir.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Micro biologiques

| | |
|--|----------|
| Flore aérobie mésophile/g | <300 000 |
| Coliformes totaux /g | <1000 |
| Coliformes thermotolérants /g | <10 |
| Staphylocoques à coagulase positive /g | <100 |
| Anaérobies sulfite réducteurs /g | <30 |
| Salmonella / 25g | Absence |
| Levures et moisissures / g | <100 |
| Listéria monocytogène / 25 g | Absence |

Physico chimiques

Valeurs moyennes pour 100gr de produit déshydraté

| | |
|--------------------|------------|
| Humidité | 2.30 g |
| Lipides | 0.36 g |
| Protéines | 0.08 g |
| Cendres | 2.17 g |
| Glucides | 95.2 g |
| Valeur calorique | 382.6 Kcal |
| Valeur énergétique | 1597.8 Kj |
| Sodium | 1197 mg |

CONDITIONNEMENT :

Dosettes en complexe aluminium de 120 g. Carton de 50 doses.

Boîtes en fer vernie de 1 kg. Carton de 6 boîtes.

COSERVATION :

DLUO : 2 ans dans l’emballage d’origine fermé, dans un endroit sec et frais.