

# Natreen liquide 125ml

ref. 1502

cnk 4484655

## Déscription produit

Edulcorant de table à base d'acide cyclamique et de saccharine

### Caractéristiques

Avec édulcorant

## Ingrédients

Eau, édulcorants (acide cyclamique et saccharine), fructose 0,19%, acidifiant (acide citrique), conservateur (acide sorbique).

Pays de fabrication: Belgique

## Critères microbiologiques

Germes totaux: <100Ufc/ml

Levures et moisissures: <50Ufc/ml

## Conservation

Durée minimale de conservation : 30 jours

Durée maximale de conservation : 3 ans

## Condition de stockage

A conserver au set et au frais

## Dosage

1 ml de Natrena (0,009 kcal) = 13g de sucre (52 kcal)

**Date de dernière mise à jour 19/11/2021**

*Cette information est saisie à partir des informations fournies par notre fournisseur, sans aucun engagement et sous toutes réserves.*



|                   |       |
|-------------------|-------|
| Brut kg/pc        | 0,16  |
| Net kg/pc         | 0.131 |
| L pc (mm)         | 52    |
| L pc (mm)         | 37    |
| H pc (mm)         | 156   |
| # /emb.sec.       | 6.0   |
| Brut kg/emb.sec.  | 0.986 |
| Net kg/emb.sec.   | 0.079 |
| L emb.sec. (mm)   | 118   |
| L emb.sec. (mm)   | 105   |
| H emb.sec. (mm)   | 160   |
| # emb.sec./couche | 444   |
| # emb.sec./pallet | 2220  |
| couches/pallet    | 5     |

EAN unité de vente



8 711 000 476307

## Natreen liquide 125ml

### Analyse nutritionnelle

|                         | /100 g | /O | %RI |
|-------------------------|--------|----|-----|
| Unit                    | 100ml  |    |     |
| Energie kJ              | 5      |    |     |
| Energie kcal            | 1      |    |     |
| Matières grasses (g)    | 0,0    |    |     |
| Acides gras saturés (g) | 0,0    |    |     |
| Glucides (g)            | 0,0    |    |     |
| Sucres (g)              | 0,0    |    |     |
| Fibres alimentaires (g) | 0,0    |    |     |
| Protéines (g)           | 0,0    |    |     |
| Sel (g)                 | 3,77   |    |     |

# Natreen liquide 125ml

## Allergènes

|   | Présent | Absent | Traces | Inconnu |
|---|---------|--------|--------|---------|
| Céréales contenant du gluten et produits dérivés                    |         | x      |        |         |
| Blé   |         | x      |        |         |
| Seigle  |         | x      |        |         |
| Orge  |         | x      |        |         |
| Avoine  |         | x      |        |         |
| Épautre   |         | x      |        |         |
| Crustacés et produits dérivés                                       |         | x      |        |         |
| Oeufs et produits dérivés   |         | x      |        |         |
| Poisson et produits dérivés   |         | x      |        |         |
| Arachides et produits dérivés                                       |         | x      |        |         |
| Soja et produits dérivés  |         | x      |        |         |
| Lait et produits dérivés (y compris le lactose)                     |         | x      |        |         |
| Fruits à coque  |         | x      |        |         |
| Amandes   |         | x      |        |         |
| Noisettes   |         | x      |        |         |
| Noix  |         | x      |        |         |
| Noix de cajou   |         | x      |        |         |
| Noix de pécan   |         | x      |        |         |
| Noix du Brésil  |         | x      |        |         |
| Pistaches   |         | x      |        |         |
| Noix de macadamia   |         | x      |        |         |
| Céleri et produits dérivés  |         | x      |        |         |
| Moutarde et produits dérivés  |         | x      |        |         |
| Graines de sésame et produits dérivés                               |         | x      |        |         |
| Le dioxyde de soufre et les sulfites (> 10mg SO <sub>2</sub> /kg ou |         | x      |        |         |
| Lupin et produits dérivés   |         | x      |        |         |
| Mollusques et produits dérivés                                      |         | x      |        |         |

Sans OGM