

NOM DU PRODUIT  
Levure chimique  
REF: LEV 10g

LEVURE CHIMIQUE 10G  
DIMENSIONS

D1: 70,0 mm  
D2: 70,0 mm  
H:\* 100,0 mm

**EMBALLAGE**

ODEUR : Caractéristique  
COULEUR : Blanche  
BARRE CODE : 6132500710023  
ASPECT : Poudre  
COMPOSITION : Pyrophosphate de sodium SIN450,  
Bicarbonate de sodium SIN500, Amidon de maïs.  
DÉLAI DE CONSERVATION : 24 mois selon date de production



CARTON  
DIMENSIONS

D1: 230 mm  
D2: 180 mm  
H :\* 110 mm

**CARTON**

COULEUR : Rouge  
GERBAGE : 12  
BARRE CODE : 6132500711095  
LES CARACTÉRISTIQUES : 150 paquets dans le carton



**COMPOSITION** : Pyrophosphate de sodium SIN450, Bicarbonate de sodium SIN500, Amidon de maïs.

- **Aspect** : Poudre.  
- **Couleur** : Marron intense.  
- **Odeur/ Gout/ Flaveur** : Goût corsé, Caractéristique, Absence de goût et d'odeur anormale.

**VALEUR NUTRITIONNELLE MOYENNE POUR 100g:**

Protéines .....3 g  
Glucides.....5,2 g  
Lipides .....7,5 g  
Valeur énergétique .....100,3 cal soit 419,254 kj

**UTILISATION PREVU ET CONSEILS D'UTILISATION :**

Application en pâtisserie et chocolaterie pour aromatiser les ganaches et crème, et pour leur apporter toute l'amertume du cacao. Saupoudrage et décors: Biscuiterie, confiserie, glaçage divers, pâtisserie, chocolaterie .....

**CONDITION DE STOCKAGE :**

A conserver dans un endroit sec et non exposée au soleil.  
Durée de vie : 02 ans.  
Poids net / Contenance / Format : 10g.

**CONDITION DE TRANSPORT / LIVRAISON:** température ambiante non exposée au soleil.

**ORIGINE** : Produit fabriqué en Algérie.

PALLET  
DIMENSIONS

D1: 1200 mm  
D2: 800 mm  
H :\* 1500 mm

**PALLET**

QUANTITÉ / CARTON : 80  
VOLUMES/UNITÉ / M3 : 0,022  
VOLUME GLOBAL / M3 : 0,447  
POIDS BRUT / CARTON / Kg: 352,000  
POIDS NET / CARTON / Kg : 300,000



**DETAILS D'EMBALLAGES**

Seaux alimentaire Illustré  
CODIFICATION DU PRODUIT

Marquage au jet d'encre sur l'emballage, date sous la forme Mois/AAAA + un numéro de lot.