



Réf: A16255 SPRAY DE DEMOULAGE ET DE CUISSON 250ML KING

Permet le graissage des plats, leur cuisson et le démoulage en toute simplicité!

- ✓ Contient 97,4% d'huile de Colza
- ✓ Ne transmet pas de goût au produit final
- ✓ Convient pour tous types de moules et supports
- ✓ Fonctionne à chaud et à froid







DONNÉES TECHNIQUES

Température de cuisson supportée: 220°C

APPLICATION

Spray de démoulage et cuisson alimentaire.

A base d'huile de colza, ce spray assure un démoulage parfait des pâtisseries, chocolats, et autres mets sucrés et salés. Il graisse en un tour de main pour réussir à coup sûr toutes les préparations culinaires.

Il s'utilise sur tout type de moule (plastique, silicone, inox, aluminium, cuivre, etc.), sur plaques et tapis de cuisson, mais également sur gaufriers, crêpières, ou planchas!

Il s'utilise également sur les instruments de cuisson afin de cuire les viandes, poissons et légumes sans risque d'éclaboussures d'huile.

Produit sans odeur ne transmettant aucun goût au produit final.

Le spray de démoulage protège le moule de la corrosion et facilite son nettoyage.

Sa composition est exclusivement végétale, sans OGM et non ionisée.

Fonctionne à chaud et à froid. Permet le démoulage des gelées, flans, desserts sans cuisson, etc.

Contient un anti-oxydant naturel permettant une bonne stabilité de la formule (aucun risque de rancissement dans le temps).

LIEUX D'UTILISATION

- Cuisines
- Snacking
- Crêperies
- Pâtisseries
- Cafétéria, cantines

MODE D'EMPLOI

Agiter avant utilisation. L'agent de démoulage s'utilise à une température ambiante (20°C à 25°C maximum) pour un fonctionnement optimal.

Vaporiser légèrement et uniformément sur les moules et plagues à une distance d'environ 20cm, en couche fine. En cas de bouchage, passer le diffuseur sous l'eau chaude.

PRÉCAUTION D'USAGE

L'azote. propulseur gaz ininflammable adapté à un usage grand public, exige une utilisation en position verticale ou 45° maximum. Une utilisation dans une autre position peut entraîner des pertes de gaz pouvant provoquer un jet voire absence totale de une pulvérisation.



CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C): Aérosol Unité de vente (U.V) : Carton de 6 unités Boîtier fer blanc diamètre 52 mm / Hauteur 195 mm Volume nominal: 405 ml / Volume net: 250 ml Palettisation: 1728 unités – 144 cartons

LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle.

08/04/2019 Indice 3.1

Page 1/2



Retrouvez toutes nos fiches techniques sur





FICHE TECHNIQUE ALIMENTAIRE



COMPOSITION

Ingrédients : huile de colza (97,4%). Emulsifiant : lécithine de colza, huile de coco totalement hydrogénée.

Antioxygène: E306. Gaz propulseur: E941

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Goût: neutre Odeur: neutre Couleur : brun pâle Texture: liquide

COMPOSITION NUTRITIONNELLE

Information nutritionnelle pour 100 mL (après

pulvérisation)

Valeur énergétique 3388 Kj/kjoules - 834 Kcal

Matières grasses 91 g Dont acides gras saturés 8 g Acides gras mono-insaturés 55 g Acides gras polyinsaturés 28 g Glucides 0 g Dont sucres 0 g Protéines 0 q Sel < 0,01g

CONDITIONS DE CONSERVATION

Durée de vie (DLUO) : 24 mois

Durée de vie après ouverture : Fin DLUO si conditions de

conservation respectées

Conditions de conservation : conserver dans un endroit

sec

Température de conservation : 0-50°C. 20°C à 25°C pour

un fonctionnement optimal

Température de transport : température ambiante

CARACTERISTIQUES PRODUIT

A. Microbiologie

Flore aérobie mésophile NF EN ISO 21149 : < 10 UFC/g Levures NF EN ISO 16212: < 10 UFC/g Moisissures NF EN ISO 16212: < 10

UFC/gSMQ.02.F01-C

B. Physico-chimie

Acidité oléique : ≤ 0,1%

Humidité : ≤ 1% Densité: 0,92

C. Allergènes

Non

D. Régimes alimentaires

Casher: non Hallal: non

Le produit convient aux ovo-lacto végétaliens, végétaliens, céliacs, allergiques aux noix, intolérants au

lactose.

E. Attestations

E.1. Statut non OGM

Ce produit ne doit pas être étiqueté suivant le Règlement (CE) No 1829/2003 du Parlement Européen et du Conseil du 22 septembre 2003 concernant les denrées alimentaires et les aliments pour animaux génétiquement modifiés et le Règlement (CE) No 1830/2003 du Parlement européen et du Conseil du 22 septembre 2003 concernant la traçabilité et l'étiquetage des organismes génétiquement modifiés et la traçabilité des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale produits à partir d'organismes génétiquement modifiés, et modifiant la directive 2001/18/CE.

E.2. non ionisation

SICO atteste que le produit mentionné dans cette fiche technique ne subit aucun traitement d'ionisation ou d'irradiation conformément à la Directive 1999/2/CE du Parlement européen et du Conseil du 22 février 1999 relative au rapprochement des législations des États membres sur les denrées et ingrédients alimentaires traités par ionisation.

E.3. Contaminants

SICO atteste que le produit mentionné dans cette fiche technique est conforme au règlement CE 1881/2006 de la Commission du 19 décembre 2006 portant fixation de teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires.

E.4. Pesticides

SICO atteste que le produit mentionné dans cette fiche technique est conforme au règlement CE 396/2005 du Parlement Européen et du Conseil du 23 février 2005 concernant les limites maximales applicables aux résidus de pesticides présents dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux d'origine végétale et animale et modifiant la Directive 91/414/CEE du Conseil.

E.5. Alimentarité emballage primaire

SICO atteste que l'emballage primaire utilisé pour le conditionnement de l'article mentionné dans cette fiche technique est conforme au Règlement (CE) n°1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les Directives 80/590/CEE et 89/109/CE -Article16.

Page 2/2

