



ICEWER s.r.l.  
Via L. Da Vinci 13 -Z.I.-  
31010 Godega S.  
Urbano -TV-  
Tel.: 0438 38067 Fax: 0438 433938  
[www.icewer.com](http://www.icewer.com) e-mail: info@icewer.com

Godega di Sant'Urbano, 01.08.2017

**SCHEMA TECNICA**  
**R010314 COATING SPRAY ALIMENTARE**  
**400 ml**



**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Lucidante spray per prodotti alimentari

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**

**INGREDIENTI**

Gommalacca raffinata (shellac – agente di rivestimento E904), alcool (l'alcool è utilizzato come solvente, normalmente non restano residui sui prodotti trattati), propellente: butan propano: E943a, E944, E943b.

**PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

Stato: liquido semidenso emulsionato con gas liquefatto

Odore: etereo vanigliato

Colore: giallo paglierino

Valore si PH: N.D

Contenitore: bomboletta in alluminio 18 bar

Punto di fusione: N.D

Punto di ebollizione: N.D.

Punto di infiammabilità: infiammabile

Pressione contenitore: 5.5 bar

Limite di esplosione: nel contenitore spray oltre 50°C

Densità: (20°C) 0,75 kg. Dm3

Solubilità in acqua: solubile in alcool

Dimensione Particella: N.D

**TERMINE MINIMO DI CONSERVAZIONE (TMC)**

18 mesi

**MODALITA' DI CONSERVAZIONE**

Essendo un contenitore a pressione con gas infiammabile, va tenuto lontano da sorgenti di calore ed al riparo da fiamme libere. Conservare in luogo fresco ad una temperatura non superiore a 45° gradi centigradi.

## CONSIGLI DI UTILIZZO

- 1- Essendo un contenitore a pressione con gas infiammabile, va tenuto lontano da sorgenti di calore ed al riparo da fiamme libere. Conservare in luogo fresco ad una temperatura non superiore ai 45° gradi centigradi.
- 2- Agitare prima dell'uso, spruzzare sulle parti da trattare da una distanza di 25/30 cm, per dare la possibilità al propellente di dissolversi prima di raggiungere il prodotto commestibile.
- 3- Non eccedere nell'uso. Trattare il prodotto da decorare esclusivamente in superficie con un leggero strato.
- 4- Non forare, ne disperdere il contenitore dopo l'uso e smaltire correttamente secondo le istruzioni degli enti locali

Attenzione: prima di consumare la torta o il dolce, in base al Reg. 1333/2008, c'è l'obbligo di aspettare circa 1 ora dopo aver spruzzato il prodotto. Questo per far sì che il propellente sia inferiore a 1 mg/kg che è il limite previsto dalla legge.

## VALORI NUTRIZIONALI per 100 g di prodotto

Totale calorie	313,87 Kcal – 1.300,28 Kj
Carboidrati (ad esclusione dei polioli)	0 Kcal / 0 Kj
Polioli	0 Kcal – 0 Kj
Proteine	0 Kcal – 0 Kj
Grassi	0 Kcal – 0 Kj
Salatrim	0 Kcal – 0 Kj
Alcol (etanolo)	313,6 Kcal – 1299,2 Kj
Acidi organici	0 Kcal – 0 Kj
Fibre	0,27 Kcal – 1,08 Kj
Etriolo	0 Kcal – 0 Kj

\* La presente per precisare che i valori dell'alcol (etanolo) sono stati dichiarati nelle schede nutrizionali come valore "tal quale" del prodotto prima che lo stesso venga utilizzato. La combinazione dell'alcol con i gas propellenti determina la vaporizzazione dell'alcol durante l'utilizzo dello stesso, rendendo di fatto quasi inesistenti i valori nutrizionali sul prodotto finito.

## PALLETTIZZAZIONE E DATI TECNICI (n/d= dato non disponibile)

Peso netto confezione: 400 ml

Peso lordo confezione: n/d

Peso lordo cartone: n/d

Dimensione cartone: bomboletta in alluminio

Codice EAN 13 cartone: n/d

Codice EAN 13 confezione: n/d

Codice EAN/UCC 128: n/d

Cartoni per strato: n/d

Strati per pallet: n/d

Cartoni per pallet: n/d

Pallettizzazione: EPAL 120 cm x 80 cm

TMC: 18 mesi

Prodotto in Italia