



CO.VE. srl: ITALY 95030 Tremestieri Etneo (CT)
Via Carnazza, 65/69 (zona Canalicchio)
Tel. +39 095 222262/222352 Fax +39 095 222 368
e-mail: info@cove-srl.com
www.cove-srl.com www.coveshop.it
Azienda certificata secondo UNI EN ISO 22000:2005

PRODOTTO ITALIANO

SCHEDA TECNICA COLORANTI IN SPRAY EFFETTO PERLATO

PRODOTTI: COLORANTE IN SPRAY EFFETTO PERLATO ORO (cod. 792)¹
COLORANTE IN SPRAY EFFETTO PERLATO ORO ROSSO (cod. ORORSPRAY)²
COLORANTE IN SPRAY EFFETTO PERLATO ORO ANTICO (cod. OROANTSPR)³
COLORANTE IN SPRAY EFFETTO PERLATO ARGENTO (cod. 793)⁴
COLORANTE SPRAY PERLATO EFFETTO PERLATO ARGENTO ANTICO(cod. ARGANTSPR)⁵
COLORANTE IN SPRAY EFFETTO PERLATO BRONZO (cod. 741)⁶
COLORANTE IN SPRAY EFFETTO PERLATO ROSSO GRANATA (cod. 742)⁷
COLORANTE SPRAY PERLATO EFFETTO PERLATO ROSSO INTENSO (cod. RSSINTSPR)⁸
COLORANTE SPRAY PERLATO EFF. PERLATO VERDE BRILLANTE (cod. VERDBRISPR)⁹
COLORANTE SPRAY PERLATO EFFETTO PERLATO ROSA BABY (cod. ROSABSPR)¹⁰
COLORANTE SPRAY PERLATO EFFETTO PERLATO AZZURRO BABY (cod. AZZUBSPR)¹¹
COLORANTE SPRAY PERLATO EFF. PERLATO NERO NOTTE STELLATA (cod. NSSPRAY)¹²

INGREDIENTI: Alcool etilico, Coloranti*. Propellente: E943a Butano, E943b Isobutano, E944 Propano.

***COLORANTI:** ¹Oro-E555 Silicato di alluminio e potassio, E171 Biossido di Titanio, E172 Ossido di ferro;
²Oro Rosso-E555 Silicato di alluminio e potassio, E172 Ossido di ferro, E171 Biossido di Titanio, E101 Riboflavina, E120 Carminio;
³Oro Antico-E555 Silicato di alluminio e potassio, E171 Biossido di Titanio, E172 Ossido di ferro, E153 Nero Carbone Vegetale ;
⁴Argento-E555 Silicato di alluminio e potassio, E171 Biossido di Titanio;
⁵Argento Antico- E555 Silicato di alluminio e potassio, E171 Biossido di Titanio , E153 Nero Carbone Vegetale.
⁶Bronzo-E555 Silicato di alluminio e potassio, E172 Ossido di ferro;
⁷Rosso Granata-E555 Silicato di alluminio e potassio, E172 Ossido di ferro;
⁸Rosso Intenso-**E124 Ponceau 4R**, E555 Silicato di alluminio e potassio, E172 Ossido di ferro, E171 Biossido di Titanio;
⁹Verde Brillante- E555 Silicato di alluminio e potassio, E171 Biossido di Titanio, **E104 Giallo di Chinolina**, **E102 Tartrazina**, E133 Blu brillante FCF, E172 Ossido di ferro;
¹⁰Rosa Baby-E555 Silicato di alluminio e potassio, E171 Biossido di Titanio, E120 Carminio, E172 Ossido di ferro;
¹¹Azzurro Baby-E555 Silicato di alluminio e potassio, E133 Blu brillante FCF, E171 Biossido di Titanio.
¹²Nero Notte Stellata- E151 Nero brillante BN, E555 Silicato di alluminio e potassio, **E102 Tartrazina**, **E124 Ponceau 4R**, E133 Blu brillante FCF, E171 Biossido di Titanio.

Gli ingredienti evidenziati in **grassetto (possono influire sull'attività e l'attenzione dei bambini)**



CO.VE. srl: ITALY 95030 Tremestieri Etneo (CT)
Via Carnazza, 65/69 (zona Canalicchio)
Tel. +39 095 222262/222352 Fax +39 095 222 368
e-mail: info@cove-srl.com
www.cove-srl.com www.coveshop.it
Azienda certificata secondo UNI EN ISO 22000:2005

PRODOTTO ITALIANO

SCHEDA TECNICA COLORANTI IN SPRAY EFFETTO PERLATO

DESTINAZIONE: I coloranti spray si prestano alla colorazione in superficie di panna, creme, praline, semifreddi e di decorazioni preparate con l'isomalto, con il cioccolato e con il marzapane. Sono utili anche in gastronomia per colorare gli sformati di riso e indicati per la presentazione dei cocktails.

CLAIM: PRODOTTO SENZA GLUTINE e SENZA LATTOSIO.

MODALITA' D'USO: Agitare bene prima dell'uso. Spruzzare a intermittenza il prodotto a circa 20/25 cm di distanza dalla superficie con un movimento rotatorio al fine di garantire una distribuzione uniforme.

IMBALLO: Contenitore in alluminio per uso alimentare da ml. 100.

SHELF LIFE: Da consumare entro 48 mesi e comunque non oltre la data indicata sulla confezione.

CRITERI DI CONSERVAZIONE: Conservare il prodotto in ambiente fresco e asciutto.

AVVERTENZE: Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

DATI MICROBIOLOGICI:

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE:

DESCRIZIONE ANALISI	UNITA' DI MISURA	RISULTATO	METODO	LIMITI DI RILEVABILITA'
Conta di Lieviti	UFC/g	<10	ISO 21527-1:2008	
Conta di Muffe	UFC/g	<10	ISO 21527-1:2008	

Note:

UFC/g: Unità Formanti Colonia/grammo

Tremestieri Etneo, 13 luglio 2020