

## **ALLEGATO: CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI RICHIESTI:**

### **Carta asciugamani:**

Bobina microgoffrata doppio velo 800 strappi da 29 cm e con peso pari a Kg.2,1 al rotolo. Idonea al contatto alimentare. Prodotto con materiali di alta qualità, in pura cellulosa per alimenti. Il prodotto rispetta i criteri di sostenibilità ambientale previsti dalla certificazione forestale PEFC.

### **Guanti senza talco in lattice:**

Guanto monouso in lattice di gomma naturale ambidestro con bordino. Senza polvere, a ridottissimo contenuto proteico ( $< \mu 50 \text{g/g}$ ). Ottima sensibilità, destrezza e comfort. Eccellente elasticità anche a basse temperature. Moderata resistenza chimica a detergenti e detersivi diluiti ed a soluzioni acquose di composti in genere. Monouso polivalente per utilizzi di breve durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato.

Colore: bianco lattice

Lunghezza: 240 mm min

Spessore: 0,09 (valore medio)

Finitura esterna: microruvida.

Dispositivo Medico di Classe Ia ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 8 giugno 2016: Cod. T010201. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s. m. i.. Conforme alle norme EN 455 1-2-3-4.

certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003

### **Guanti senza talco in Nitrile**

Guanto medicale in nitrile (lattice sintetico) senza polvere lubrificante, ad elevata bio-compostabilità. Microruvido, di uso confortevole, qualità controllata e certificata. Dispositivo medico di 1<sup>a</sup> classe.

Spessore 0,09 mm

certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003

### **Alcool Denaturato bottiglia da 1 Litro:**

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE: FORMULA:  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$  ASPETTO: liquido trasparente dal colore rosa ODORE: caratteristico DENSITA': 0.79 (a 20°C) DENSITA' DI VAPORE: 1,59 PUNTO DI EBOLLIZIONE: 78,5° PUNTO DI FUSIONE: -114°C TENSIONE DI VAPORE: 40mmHg a 19°C MISCIBILITA': con acqua, acetone, cloroformio, etere, ecc. TEMPERATURA DI AUTOACCENSIONE: 423°C TEMPERATURA DI ACCENSIONE: 793°C TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA': 12,2°C tazza chiusa 15,8°C tazza aperta LIMITI DI ESPLOSIVITA': 3,3-19% in aria

### **Candeggina confezione da 4 Litri:**

Nome commerciale CANDEGGINA Classica ICA SYSTEM Nome chimico Ipoclorito di sodio, soluzione 2.2 % Cl attivo CAS: 7681-52-9 - EC No: 231-668-3 - Index No: 017-011-00-1 - REACH:

01-2119488154-34 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Sbiancanti e candeggianti Settori d'uso: Usi del consumatore[SU21], Usi professionali[SU22]

**Rotolo alluminio 30 cm:**

Denominazione di vendita Alluminio c/astuccio mt. 150 Ulteriore descrizione prodotto Foglio sottile Alluminio alimentare Metri 150 Composizione Foglio sottile Alluminio alimentare Mt.150 spessore micron12 Tubetto in cartone bianco, idoneo al contatto con un prodotto destinato ad uso alimentare.

**Rotolo pellicola 30 cm:**

Pellicola 30 cm di larghezza e 300 m di lunghezza. Erogatore in robusto cartone di confezionamento primario, senza il rischio di estrarre eccessivamente o far penzolare il rotolo durante l'uso Pellicola adesiva premium/ Pellicola trasparente/ Pellicola per alimenti

**Tablet cloro 30%:**

Pastiglia di candeggina in secchi da 1 kg Dimensione della pastiglia: +/- 20 mm Peso della pastiglia: +/- 3,35 gr 1 confezione = 1 secchio di 300 pastiglie di diametro 9,80 cm composizione: 30% e oltre: candeggine al cloro, disinfettanti. Dicloroisocianurato di sodio diidrato CAS 51580-86-0 all'80% (m / m) o 45% di cloro attivo Caratteristiche: Aspetto: pastiglia bianche da 3,33 gr. Ogni pastiglia contiene 1,5gr di cloro attivo. Colore: bianco Odore: clorato pH (10 g / l) a 25 ° C: 6

**Sapone liquido per Mani confezione da 1 Litro:**

Aqua, Sodium Myreth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Thymus Vulgaris Leaf Extract, Copper Usnate, Polyquaternium-7, Tetrasodium Edta, Propylene Glycol, Ethoxydiglycol, Methylchloroisothiazolinone, Peg-18 Glyceryl Oleate/Cocoate, Methylisothiazolinone, Benzophenone-4, Lactic Acid, Parfum, Citral, CI 16255.

**Rotolo alluminio 10 cm:**

Denominazione di vendita Alluminio c/astuccio mt. 150 Ulteriore descrizione prodotto Foglio sottile Alluminio alimentare Metri 150 Composizione Foglio sottile Alluminio alimentare Mt.150 spessore micron12 Tubetto in cartone bianco, idoneo al contatto con un prodotto destinato ad uso alimentare.