

Consultazione\_preliminare\_Allegato\_1\_TABELLA\_PRODOTTI

| Lotto | Sub-lotto | Ambito di Utilizzo     | Descrizione   | Destinazione d'uso   | Accessori confezionamento primario   | Confezionamento                | Registrazioni               | Unità misura |
|-------|-----------|------------------------|---|--|--|--------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 1     | A         | Antisepsi cute integra | Clorexidina gluconato/digluconato 4% in soluzione acquosa con detergente per lavaggio antisettico/chirurgico mani e cute integra.   | Antisepsi cute integra delle mani e lavaggio preoperatorio                                 | Erogatore a gomito, da azionare a pressione, premontato o confezionato singolarmente per ogni singolo flacone  | Flacone da 500 ml              | PMC / Specialità medicinale | flacone      |
| 1     |           | Supporti a muro        | Supporto a muro compatibile nella forma con il flacone offerto  |  |  |                                |                             |              |
| 1     | B         | Antisepsi cute integra | Clorexidina digluconato 4% in soluzione acquosa con detergente per lavaggio antisettico/chirurgico mani e cute integra.   | Antisepsi cute integra delle mani e lavaggio preoperatorio                                 | Erogatore a gomito , da azionare a pressione, premontato o confezionato singolarmente per ogni singolo flacone | Flacone da 1000 ml             | PMC / Specialità medicinale | flacone      |
| 1     |           | Supporti a muro        | Supporto a muro compatibile nella forma con il flacone offerto  |  |  |                                |                             |              |
| 2     |           | Antisepsi cute integra | Clorexidina gluconato/digluconato 4% in soluzione acquosa con detergente per lavaggio antisettico cute integra/bagno preoperatorio, in confezione monodose.   | Doccia preoperatoria nel paziente colonizzati da Stafilococco aureo meticillino resistente |  | Busta da 20-30 ml              | PMC / Specialità medicinale | busta        |
| 3     |           | Antisepsi cute integra | Salviette detergenti antisettiche, monopaziente, impregnate di clorexidina gluconato/digluconato al 2%, in soluzione acquosa, per la cute integra del paziente in area critica, con dimensione di 18- 20 cm x 18 -20 cm | Antisepsi cute integra   |  | Confezione con 6 -10 salviette | PMC / Specialità medicinale | salvietta    |
| 4     | A         | Antisepsi cute integra | Clorexidina gluconato/digluconato 2% in soluzione alcolica (almeno 70%) incolore per antisepsi cute integra, di manovre a rischio e di inserzione/medicazione del punto di accesso del CVC.                             | Antisepsi cute integra e gestione dell'accesso del CVC                                     | Tappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo  | Flacone da 250 ml              | PMC / Specialità medicinale | flacone      |
| 4     | B         | Antisepsi cute integra | Clorexidina digluconato 2% in soluzione alcolica (almeno 70%), incolore, per antisepsi cute integra, di manovre a rischio e di inserzione e medicazione del punto di accesso del CVC.                                   | Antisepsi cute integra e gestione dell'accesso del CVC                                     | Tappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo  | Flaconcino da 20 ML            | PMC / Specialità medicinale | flacone      |
| 5     |           | Antisepsi cute integra | Clorexidina digluconato 2% in soluzione alcolica (almeno 70%), con colorante, per antisepsi della cute integra prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio.                                 | Antisepsi cute integra e campo operatorio  | Tappo erogatore assemblato al flacone  | Flacone da 100 - 150 ml        | PMC / Specialità medicinale | ml           |

|    |   |                                   |   |  |  |                                   |                             |            |
|----|---|-----------------------------------|---|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|------------|
| 6  | A | Antisepsi cute integra            | Clorexidina gluconato/digluconato al 2%, in soluzione alcolica al 70%, con colorante, per antisepsi della cute integra prima di procedure mediche invasive, in confezione monodose con applicatore.                           | Antisepsi cute integra e gestione dell'accesso del CVC |  | Confezione monodose da 3 ml       | PMC / Specialità medicinale | confezione |
| 6  | B | Antisepsi cute integra            | Clorexidina digluconato al 2%, in soluzione alcolica al 70%, con colorante, per antisepsi della cute integra prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio, in confezione monodose con applicatore. | Antisepsi cute integra / campo operatorio              |  | Confezione monodose da 10 -11 ml  | PMC / Specialità medicinale | ml         |
| 6  | C | Antisepsi cute integra            | Clorexidina digluconato al 2%, in soluzione alcolica al 70%, con colorante, per antisepsi della cute integra prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio, in confezione monodose con applicatore. | Antisepsi cute integra / campo operatorio              |  | Confezione monodose da 25 - 30 ml | PMC / Specialità medicinale | ml         |
| 7  | A | Antisepsi cute integra            | Clorexidina gluconato/digluconato 0,5% in soluzione alcolica (alcool etilico almeno 70%) per terapia iniettiva.   | Antisepsi cute integra                                 | Sottotappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo                           | Flacone da 250 ml                 | PMC / Specialità medicinale | flacone    |
| 7  | B | Antisepsi cute integra            | Clorexidina gluconato/digluconato 0,5% in soluzione alcolica (alcool etilico almeno 70%) per terapia iniettiva.   | Antisepsi cute integra                                 | Sottotappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo                           | Flacone da 500 ml                 | PMC / Specialità medicinale | flacone    |
| 8  |   | Antisepsi cute integra            | Iodopovidone (al 10% di iodio) 1% in soluzione alcolica (alcool isopropilico/etilico ≥ 50%) per antisepsi campo operatorio. Soluzione colorata visibile alla luce delle lampade scialitiche di sala operatoria.               | Antisepsi cute integra e campo operatorio              | Tappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo                                | Flacone da 500 ml                 | PMC / Specialità medicinale | flacone    |
| 9  |   | Antisepsi cute integra            | Iodopovidone (al 10% di iodio) 1% in soluzione alcolica (alcool isopropilico/etilico ≥ 50%) per antisepsi campo operatorio. Soluzione colorata visibile alla luce delle lampade scialitiche di sala operatoria.               | Antisepsi cute integra e campo operatorio              | Tappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo                                | Flacone da 1000 ml                | PMC / Specialità medicinale | flacone    |
| 10 |   | Antisepsi cute integra            | Iodopovidone (al 10% di iodio) 1% in soluzione alcolica (alcool isopropilico/etilico ≥ 50%) per antisepsi cute integra. Soluzione incolore.   | Antisepsi cute integra                                 | Erogatore spray  | Flacone da 250 ml                 | PMC / Specialità medicinale | flacone    |
| 11 |   | Antisepsi cute integra delle mani | Iodopovidone (al 10% ca di iodio attivo) in concentrazione del 7,5% in soluzione acquosa con detergente per lavaggio antisettico/chirurgico delle mani.   | Antisepsi cute integra delle mani                      | Pompetta erogatrice premontata o confezionata singolarmente per ogni singolo flacone | Flacone da 500 ml                 | PMC/Specialità Medicinale   | flacone    |

|    |   |                                   |  |                                   |  |                               |                            |         |
|----|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|---------|
| 11 |   | Supporti a muro                   | Supporto a muro compatibile nella forma con il flacone offerto   |                                   |  |                               |                            |         |
| 12 | A | Antisepsi cute integra delle mani | Gel o soluzione idroalcolica (alcool almeno al 65 % p/p) con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione, per la preparazione chirurgica delle mani dell'equipe operatoria.  | Antisepsi cute integra delle mani | Pompetta erogatrice premontata o confezionata singolarmente per ogni singolo flacone | Flacone da 500 ml             | PMC/Specialità Medicinale  | flacone |
| 12 |   | Supporti a muro                   | Supporto a muro compatibile nella forma con il flacone offerto   |                                   |  |                               |                            |         |
| 13 | A | Antisepsi cute integra delle mani | Gel a base alcoolica almeno al 65% p/p di alcool per antisepsi mani con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione della cute, adatto all'uso frequente e senza risciacquo. | Antisepsi cute integra delle mani | Tappo e sottotappo erogatore assemblati al flacone                                   | Flacone 100 - 150 ml          | PMC/Specialità Medicinale  | ml      |
| 13 | B | Antisepsi cute integra delle mani | Gel a base alcoolica almeno al 65% p/p di alcool per antisepsi mani con eccipienti/emollienti protettivi nei confronti della disidratazione della cute, adatto all'uso frequente e senza risciacquo. | Antisepsi cute integra delle mani | Erogatore premontato da azionare a pressione e supporti a muro                       | Flacone da 500 ml             | PMC/Specialità Medicinale  | flacone |
| 13 |   | Supporti a muro                   | Supporto a muro compatibile nella forma con il flacone offerto   |                                   |  |                               |                            |         |
| 14 |   | Antisepsi cute lesa               | Perossido di idrogeno (Acqua Ossigenata) in soluzione acquosa al 3% (compreso tra 10 e 12 vol) stabilizzato secondo Farmacopea vigente.  | Antisepsi cute lesa               | Tappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo                                | Flacone 200-250 ml            | Parafarmaco/galenico       | ml      |
| 15 |   | Antisepsi cute lesa               | Perossido di idrogeno (Acqua Ossigenata) in soluzione acquosa al 3% (compreso tra 10 e 12 vol) stabilizzato secondo Farmacopea vigente.  | Antisepsi cute lesa               | Tappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo                                | Flacone da 1000 ml            | Parafarmaco/galenico       | flacone |
| 16 |   | Antisepsi cute lesa               | Garza impregnata di un preparato a base di Iodopovidone 0,25 g (10% di iodio attivo) in polietilenglicoli per antisepsi della cute lesa, misura 10 x 10 cm, confezionata in busta singola.           | Antisepsi cute lesa               |  | Bustina monodose termosaldata | Specialità medicinale / DM | bustina |
| 17 |   | Antisepsi cute lesa e mucose      | Clorexidina digluconato 0,05% in soluzione acquosa sterile pronta all'uso per antisepsi cute lesa e mucose.  | Antisepsi cute lesa e mucose      |  | Busta da 25 ml                | Specialità medicinale      | busta   |
| 18 |   | Antisepsi cute lesa e mucose      | Clorexidina digluconato 0,015% e cetrimide 0,15% in soluzione acquosa sterile pronta all'uso per antisepsi cute lesa e mucose.   | Antisepsi cute lesa e mucose      |  | Busta da 25 ml                | Specialità medicinale      | busta   |

|    |   |                              |   |  |  |                               |                       |         |
|----|---|------------------------------|---|--|--|-------------------------------|-----------------------|---------|
| 19 |   | Antisepsi cute lesa e mucose | Pomata in eccipiente idrofilo a base di iodopovidone al 10% (al 10% di iodio) per antisepsi della cute lesa e delle mucose.   | Antisepsi cute lesa e mucose             |  | Tubo da 20 - 40 g             | Specialità medicinale | g       |
| 20 |   | Antisepsi cute lesa e mucose | Iodopovidone (al 10% di iodio) in concentrazione dal 7,5% al 10% in soluzione acquosa per antisepsi campo operatorio, terapia iniettiva endovenosa, antisepsi cute lesa e mucose.   | Antisepsi cute lesa e mucose             | Sottotappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo | Flacone da 100 - 125 ml       | Specialità medicinale | ml      |
| 21 | A | Antisepsi cute lesa e mucose | Iodopovidone (al 10% di iodio) in concentrazione dal 7,5% al 10% in soluzione acquosa per antisepsi campo operatorio, terapia iniettiva endovenosa, antisepsi cute lesa e mucose.   | Antisepsi cute lesa e mucose             | Sottotappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo | Flacone da 250 ml             | Specialità medicinale | flacone |
| 21 | B | Antisepsi cute lesa e mucose | Iodopovidone (al 10% di iodio) in concentrazione dal 7,5% al 10% in soluzione acquosa per antisepsi campo operatorio, terapia iniettiva endovenosa, antisepsi cute lesa e mucose.   | Antisepsi cute lesa e mucose             | Sottotappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo | Flacone da 500 ml             | Specialità medicinale | flacone |
| 21 | C | Antisepsi cute lesa e mucose | Iodopovidone (al 10% di iodio) in concentrazione dal 7,5% al 10% in soluzione acquosa per antisepsi campo operatorio, terapia iniettiva endovenosa, antisepsi cute lesa e mucose.   | Antisepsi cute lesa e mucose             | Sottotappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo | Flacone da 1000 ml            | Specialità medicinale | flacone |
| 22 | A | Antisepsi cute lesa e mucose | Soluzione acquosa isotonica di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 0,05% di cloro attivo/disponibile per l'antisepsi cute lesa e mucose.  | Antisepsi cute lesa                      | Tappo erogatore assemblato al flacone                      | Flacone 250 ml                | Specialità medicinale | flacone |
| 22 | B | Antisepsi cute lesa e mucose | Soluzione acquosa isotonica di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 0,05% di cloro attivo/disponibile per l'antisepsi cute lesa e mucose.  | Antisepsi cute lesa                      | Tappo erogatore assemblato al flacone                      | Flacone 500 ml                | Specialità medicinale | flacone |
| 22 | C | Antisepsi cute lesa e mucose | Soluzione acquosa isotonica di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 0,05% di cloro attivo/disponibile per l'antisepsi cute lesa e mucose.  | Antisepsi cute lesa                      | Tappo erogatore assemblato al flacone                      | Flacone da 1000 ml            | Specialità medicinale | flacone |
| 23 |   | Antisepsi cute lesa e mucose | Cloramina T (Tosilcloramide sodica) 2,5 g - 5 g per antisepsi della cute lesa e delle mucose.   | Antisepsi della cute lesa e delle mucose |  | Bustina monodose termosaldata | Specialità medicinale | bustina |
| 24 |   | DM                           | Salviette disinfettanti imbevute con clorexidina gluconato/digluconato al 2%, e alcool isopropilico al 70% con misura della salvietta aperta di 15x17 cm +/-2 cm, per la disinfezione dei dispositivi medici e trattamento esterno degli accessi venosi, confezionate singolarmente in busta. | Disinfezione di DM                       |  | Confezione da MAX 200 buste   | DM                    | busta   |

|    |   |    |  |                                     |                                      |                          |                  |         |
|----|---|----|--|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------|---------|
| 25 |   | DM | Clorexidina digluconato 1,5% e cetrimide 15% in soluzione acquosa per deterzione e contemporanea disinfezione di dispositivi medici riutilizzabili.  | Disinfezione di DM                  | Tappo sigillo                        | Flacone da 1000 ml       | DM di classe IIb | flacone |
| 26 |   | DM | Soluzione idroalcolica spray a base di clorexidina digluconato da 0,05% a 0,1% e sali ammonici quaternari, ad ampio spettro, virucida, pronto all'uso per superfici, apparecchiature e riuniti, che non lasci aloni residui dopo l'asciugatura.                            | Disinfezione di superfici di DM     | Erogatore spray                      | Flacone da 1000 ml       | DM di classe IIb | flacone |
| 27 | A | DM | Sodio percarbonato e attivatore, in polvere concentrata tra 40 e 50%, per l'allestimento estemporaneo di soluzione detergente disinfettante per la decontaminazione di strumentario chirurgico prima delle operazioni di deterzione/sterilizzazione.                       | Decontaminazione di DM              | Misurino dosatore graduato in grammi | Confezione da 1 o 2 Kg   | DM di classe IIb | kg      |
| 28 |   | DM | Soluzione acquosa concentrata a base di associazione di trifenoli per l'allestimento estemporaneo di soluzione detergente, disinfettante, per la decontaminazione di strumentario chirurgico prima delle operazioni di deterzione/sterilizzazione.                         | Decontaminazione e deterzione di DM | Tappo dosatore e sigillo             | Flacone da 1000 ml       | DM di classe IIb | flacone |
| 29 |   | DM | Detergente plurienzimatico, per strumentario, in schiuma, da utilizzarsi durante il trasporto a secco  | Deterzione di DM                    | Erogatore spray                      | Flacone da 500 - 1000 ml | DM di classe IIb | ml      |
| 30 |   | DM | Soluzione detergente concentrata almeno trienzimatica (proteasi, lipasi e amilasi), con tensioattivi e decontaminante, privo di polifenoli, per il trattamento dello strumentario chirurgico e dei dispositivi medici prima delle operazioni di deterzione/sterilizzazione | Decontaminazione e deterzione di DM | Tappo dosatore e sigillo             | Flacone da 1000 ml       | DM di classe IIb | flacone |
| 31 | A | DM | Soluzione concentrata almeno trienzimatica (proteasi, lipasi e amilasi), con tensioattivi, scarsamente schiumogena, per la deterzione dello strumentario chirurgico e dei dispositivi medici   | Deterzione di DM                    | Tappo sigillo e tappo dosatore       | Flacone da 1000 ml       | DM               | flacone |
| 31 | B | DM | Soluzione concentrata almeno trienzimatica (proteasi, lipasi e amilasi), con tensioattivi, scarsamente schiumogena, per la deterzione dello strumentario chirurgico e dei dispositivi medici   | Decontaminazione e deterzione di DM | Tappo sigillo                        | Flacone da 500 ml        | DM               | flacone |

|    |   |    |   |   |  |                        |                         |          |
|----|---|----|---|---|--|------------------------|-------------------------|----------|
| 32 | A | DM | Soluzione a base di acido peracetico (1500-2000 ppm ad attivazione completata) con attivatore (massimo due componenti per ottenere la soluzione finale attiva) per la disinfezione di alto livello/sterilizzazione di dispositivi medici e strumentario a fibre ottiche. Validità della soluzione ricostituita in aperto almeno 14 giorni ad una concentrazione non inferiore a 900 ppm.  | Disinfezione di alto livello di DM                              | Tappo sigillo  | Flacone da 1000 ml     | DM di classe IIb        | flacone  |
| 32 | B | DM | Soluzione a base di acido peracetico (1500-2000 ppm ad attivazione completata) con attivatore (massimo due componenti per ottenere la soluzione finale attiva) da utilizzare anche nelle macchine lavaendoscopi per la disinfezione di alto livello/sterilizzazione di dispositivi medici e strumentario a fibre ottiche. Validità della soluzione ricostituita in aperto almeno 14 giorni ad una concentrazione non inferiore a 900 ppm. | Disinfezione di alto livello di DM                              | Tappo sigillo  | Tanica da 5000 ml      | DM di classe IIb        | tanica   |
|    | C | DM | Striscia per la determinazione della concentrazione dell'acido peracetico in soluzione specifiche per il prodotto   |   |  | Striscia               |                         | striscia |
| 33 | A | DM | Ortoftalaldeide 0,55% in soluzione pronta all'uso per la disinfezione di alto livello di dispositivi medici riutilizzabili e strumentario a fibre ottiche   | Disinfezione di alto livello di DM                              | Tappo sigillo  | Tanica da 3000-5000 ml | DM di classe IIb        | ml       |
| 33 | B | DM | Strisce reattive per la determinazione della concentrazione della soluzione di ortoftalaldeide, specifiche per il prodotto  |   |  |                        |                         | striscia |
| 34 |   | DM | Soluzione idroalcolica, incolore, a base di alcool etilico denaturato al 70% per la disinfezione di superfici di attrezzature sanitarie e DM  | Disinfezione di superfici di attrezzature sanitarie e DM        | Sottotappo erogatore assemblato al flacone e tappo sigillo | Flacone da 1000 ml     | DM almeno di classe IIa | flacone  |
| 35 |   | DM | Soluzione acquosa di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 1,1% di cloro attivo/disponibile per la disinfezione di dispositivi medici. PH compreso tra 9,5 e 10,5.  | Disinfezione di DM  | Tappo dosatore e sigillo                                   | Flacone da 1000 ml     | DM di classe II b       | flacone  |
| 36 |   | DM | Soluzione acquosa di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 0,55% di cloro attivo/disponibile per la disinfezione di raccorderia e tubatismi per dialisi peritoneale. PH compreso tra 9,5 e 10,5.  | Disinfezione di raccorderia e tubatismi per dialisi peritoneale | Erogatore spray  | Flacone da 200 ml      | DM almeno di classe IIa | flacone  |

|    |  |    |  |   |  |   |                          |            |
|----|--|----|--|---|--|---|--------------------------|------------|
| 37 |  | DM | Salviette in TNT disinfettanti imbevute di ipoclorito di sodio allo 0,1%, in confezione monouso, con dimensione di 20-25 cm x 20-25 cm, per superfici di DM non invasivi, incluse cappe a flusso laminare.   | Disinfezione di superfici di dispositivi medici |  | Confezione monouso  | DM almeno di classe IIa  | confezione |
| 38 |  | DM | Dicloroisocianurato di sodio in compresse solubili per la disinfezione di dispositivi medici (una compressa deve sviluppare 2500-3000 ppm di cloro attivo/disponibile in un litro di acqua).   | Disinfezione di DM e superfici                  | Tappo sigillo  | Barattolo   | DM almeno di classe IIa  | compressa  |
| 39 |  | DM | Preparato a base di: didecildimetilammonio cloruro in associazione con biguanidi o altri disinfettanti con analoga azione ed efficacia pronto all'uso, con agenti detergenti e schiumogeni ma senza alcool e senza agenti profumanti, ad ampio spettro, virucida in "condizioni di sporco", per la detersione/disinfezione, senza risciacquo, di attrezzature, apparecchiature anche elettroniche, tastiere e monitor anche "touch screen", superfici dell'aerea di assistenza, che non lasci aloni residui dopo asciugatura.                                    | Disinfezione di superfici di DM                 | Erogatore che consenta la formazione di una schiuma leggera e compatta.  | Flacone da 750/1000 ml  | DM almeno di classe IIa  | ml         |
| 40 |  | DM | Salvietta pronta all'uso, con dimensione di almeno 15x20 cm, a base di: didecildimetilammonio cloruro in associazione con biguanidi o altri disinfettanti con analoga azione ed efficacia pronto all'uso, con agenti detergenti e schiumogeni ma senza alcool e senza agenti profumanti, ad ampio spettro, virucida in "condizioni di sporco", per la detersione/disinfezione, senza risciacquo, di attrezzature, apparecchiature anche elettroniche, tastiere e monitor anche "touch screen", sonde ad ultrasuoni, che non lasci aloni residui dopo asciugatura | Disinfezione di superfici di DM                 | Dispenser con tappo richiudibile che permetta il mantenimento della qualità del prodotto e la sua conservazione. | Dispenser da massimo 200 salviette. Il confezionamento dovrà consentire un'estrazione agevole della salvietta e possedere un tappo richiudibile che permetta il mantenimento della qualità del prodotto e la sua conservazione. | DM almeno di classe II a | salvietta  |
| 41 |  | DM | Soluzione spray in schiuma pronta all'uso di perossido di idrogeno accelerato 1,5 g/100, per la disinfezione di dispositivi medici non invasivi e termoculle, che non lasci aloni residui dopo asciugatura   | Disinfezione di superfici di DM                 | Erogatore spray  | Flacone da 750 ml-1000 ml   | DM almeno di classe II a | ml         |

|    |  |                      |   |  |  |   |                          |           |
|----|--|----------------------|---|--|--|---|--------------------------|-----------|
| 42 |  | DM                   | Salvietta pronta all'uso, con dimensione di almeno 15x20 cm, imbevuta di soluzione a base di perossido di idrogeno accelerato 1 g/100 - 1,5 g/100 per la disinfezione di dispositivi medici non invasivi e termoculle, che non lasci aloni residui dopo asciugatura | Disinfezione di superfici di DM                | Dispenser con tappo richiudibile che permetta il mantenimento della qualità del prodotto e la sua conservazione. | Dispenser da massimo 200 salviette. Il confezionamento dovrà consentire un'estrazione agevole della salvietta e possedere un tappo richiudibile che permetta il mantenimento della qualità del prodotto e la sua conservazione. | DM almeno di classe II a | salvietta |
| 43 |  | Oggetti e superfici  | Preparato a base di sodio ipoclorito (clorossidante elettrolitico) allo 0,11%, per oggetti e superfici, in spray  | Disinfezione di superfici e di piani di lavoro | Erogatore spray  | Flacone da 500 ml   | Biocida                  | flacone   |
| 44 |  | Oggetti e superfici  | Preparato a base di sodio ipoclorito (clorossidante elettrolitico) all'1,1%, in cloro attivo (soluzione concentrata), per la disinfezione di oggetti e superfici  | Disinfezione di superfici e di piani di lavoro | Tappo sigillo  | Flacone 1000 ml   | Biocida                  | flacone   |
| 45 |  | Superfici ambientali | Soluzione acquosa di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 2,7-3% di cloro attivo/disponibile, con detergente, per la preparazione estemporanea di soluzioni detergenti disinfettanti da utilizzarsi su superfici ambientali.         | Disinfezione di superfici ed ambienti          | Tappo sigillo  | Flacone da 1000 ml  | Biocida                  | flacone   |
| 46 |  | Superfici ambientali | Soluzione acquosa di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 2,7-3% di cloro attivo/disponibile per la preparazione estemporanea di soluzioni disinfettanti da utilizzarsi su superfici ambientali.                                     | Disinfezione di superfici ed ambienti          | Tappo sigillo  | Flacone da 1000 ml  | Biocida                  | flacone   |
| 47 |  | Superfici ambientali | Dicloroisocianurato di sodio in granuli (cloro attivo/disponibile almeno g 5,5 ogni 10 g) per la decontaminazione di superfici imbrattate da liquidi organici.  | Decontaminazione di superfici ed ambienti      | Tappo sigillo  | Barattolo da 500 g  | Biocida                  | barattolo |