

LOTTI 1 - 2

DOCUMENTAZIONE TECNICA
Registrazione come biocida/AIC o attivazione della procedura di registrazione (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)
Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta
Presenza del test di tollerabilità cutanea (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)
PROVE PRATICHE
Tollerabilità del prodotto sulla cute
Applicazione del prodotto (densità, assenza di profumazione, attività schiumogena)
CONFEZIONAMENTO
CONFEZIONE che consenta un più facile e comodo prelievo del prodotto garantendone al contempo una minore contaminazione (es. caratteristiche della di pompetta erogatrice) modalità , facilità di apertura e robustezza del confezionamento primario, tenuta dell'anello di sigillo
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al flacone/tanica del prodotto offerto

LOTTO 3

DOCUMENTAZIONE TECNICA
Registrazione come biocida/AIC o attivazione della procedura di registrazione (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)
Presenza del test di tollerabilità cutanea (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)
Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutato lo spettro di azione, la completezza e la tipologia della documentazione prodotta
PROVE PRATICHE
Tollerabilità del prodotto sulla cute
Caratteristiche della salvietta (es. resistenza allo strappo, morbidezza, uniformità di distribuzione dell'antisettico, volume di prodotto presente, assenza di profumazione)
CONFEZIONAMENTO
CONFEZIONE che consenta un più facile e comodo prelievo del prodotto garantendone al contempo una minore contaminazione, modalità e facilità di apertura, robustezza del confezionamento primario
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al confezionamento primario

LOTTO 5

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Registrazione come biocida/AIC o attivazione della procedura di registrazione (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)

Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta

Presenza del test di tollerabilità cutanea (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)

PROVE PRATICHE

Tollerabilità del prodotto sulla cute

Colorazione che consenta la visione sottostante di un eventuale arrossamento

CONFEZIONAMENTO

CONFEZIONE che consenta un più facile e comodo prelievo del prodotto garantendone al contempo una minore contaminazione (es. uniformità di erogazione del prodotto) facilità di apertura e robustezza del confezionamento primario, tenuta dell'anello di sigillo

ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al flacone dei prodotti offerti

LOTTO 6	
DOCUMENTAZIONE TECNICA	
Registrazione come biocida/AIC o attivazione della procedura di registrazione (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)	
Presenza del test di tollerabilità cutanea (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)	
PROVE PRATICHE	
Tollerabilità del prodotto sulla cute	
Colorazione che consenta la visione sottostante di un eventuale arrossamento	
Caratteristiche del sistema di applicazione dell'antisettico (es. maneggevolezza, uniformità di erogazione, ecc.)	
CONFEZIONAMENTO	
CONFEZIONE: caratteristiche dell'apertura peel-open (maneggevolezza, facilità di apertura)	
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al confezionamento primario	

LOTTO 12

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Registrazione come biocida/AIC o attivazione della procedura di registrazione (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)

Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta

Presenza del test di tollerabilità cutanea (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)

Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutata la completezza e la tipologia della documentazione prodotta, lo spettro di azione più ampio ed i tempi di contatto più brevi

PROVE PRATICHE

Tollerabilità del prodotto sulla cute

Adeguate consistenza/ densità del gel

CONFEZIONAMENTO

CONFEZIONE che consenta un più facile e comodo prelievo del prodotto garantendone al contempo una minore contaminazione (es. caratteristiche della pompetta erogatrice, disponibilità di salvagoccia), modalità di apertura, robustezza del confezionamento primario

ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al flacone/tanica dei prodotti offerti

LOTTO 13

DOCUMENTAZIONE TECNICA
Registrazione come biocida/AIC o attivazione della procedura di registrazione (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)
Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta
Presenza del test di tollerabilità cutanea (il punteggio verrà attribuito con la modalità on-off)
Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutata la completezza e la tipologia della documentazione prodotta, lo spettro di azione più ampio ed i tempi di contatto più brevi
PROVE PRATICHE
Tollerabilità del prodotto sulla cute
Applicazione del prodotto (densità, profumazione)
CONFEZIONAMENTO
CONFEZIONE che consenta un più facile e comodo prelievo del prodotto garantendone al contempo una minore contaminazione (es. caratteristiche della pompetta erogatrice, disponibilità di salvagoccia nel flacone da 500 ml, assenza di residui sul flacone da 100/150 ml), modalità di apertura, robustezza del confezionamento primario
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al flacone/tanica dei prodotti offerti

LOTTO 24

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutato lo spettro di azione, la completezza e la tipologia della documentazione prodotta

PROVE PRATICHE

Caratteristiche della salvietta: sarà valutata la resistenza allo strappo e uniformità di distribuzione dell'antisettico
--

CONFEZIONAMENTO

CONFEZIONE: caratteristiche della busta (apertura peel-open, maneggevolezza, resistenza), ingombro e resistenza del confezionamento secondario
--

Numero di salviette contenute nella confezione: saranno preferite le confezioni con minor numero di salviette

ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri)
--

LOTTO 26

DOCUMENTAZIONE TECNICA
Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta
Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutato lo spettro di azione, la completezza e la tipologia della documentazione prodotta
PROVE PRATICHE
Caratteristiche della soluzione erogata: regolarità e funzionalità dell'erogatore spray, impatto della soluzione sulla superficie trattata, entità e persistenza della profumazione
CONFEZIONAMENTO
CONFEZIONE: maneggevolezza del flacone e robustezza dell'imballaggio primario
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al contenitore del prodotto offerto

LOTTO 27

DOCUMENTAZIONE TECNICA
Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta
Completezza e chiarezza della scheda di sicurezza
Assenza totale di sostanze classificate cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione (relativamente ai codici H340, H341, H350, H351, H360, H361) come da sezione 2 e 3 della scheda di sicurezza
Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutata la completezza e la tipologia della documentazione prodotta, lo spettro di azione più ampio ed i tempi di contatto più brevi
PROVE PRATICHE
Caratteristiche della soluzione attivata: tempo necessario per allestire la soluzione (sarà preferibile il minor tempo necessario), assenza di residui indisciolti, temperatura di impiego dell'acqua di dissoluzione (sarà preferibile la bassa temperatura)
CONFEZIONAMENTO
CONFEZIONE che consenta un più facile e comodo prelievo del prodotto, modalità e facilità di apertura e chiusura, robustezza dell'imballaggio primario
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al contenitore del prodotto offerto

LOTTO 28

DOCUMENTAZIONE TECNICA
Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta
Completezza e chiarezza della scheda di sicurezza
Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutata la completezza e la tipologia della documentazione prodotta
PROVE PRATICHE
Tollerabilità del prodotto da parte dell'utilizzatore (es. sviluppo di gas irritativi per le vie aeree e gli occhi)
Stabilità del prodotto dopo diluizione
CONFEZIONAMENTO
CONFEZIONE che consenta un più facile e comodo prelievo del prodotto, modalità e facilità di apertura e chiusura, robustezza dell'imballaggio primario, leggibilità della graduazione indicata sul misurino
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al contenitore del prodotto offerto

LOTTO 29

DOCUMENTAZIONE TECNICA
Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta
Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutata la completezza e la tipologia della documentazione prodotta
Documentazione a supporto dell'attività detergente: sarà valutata la completezza e la tipologia della documentazione prodotta
PROVE PRATICHE
Tollerabilità del prodotto da parte dell'utilizzatore (es. sviluppo di gas irritativi per le vie aeree e gli occhi)
Caratteristiche della soluzione erogata: regolarità e funzionalità dell'erogatore spray, consistenza della schiuma prodotta
CONFEZIONAMENTO
CONFEZIONE: maneggevolezza del flacone e robustezza dell'imballaggio primario
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al contenitore del prodotto offerto

LOTTO 30

DOCUMENTAZIONE TECNICA
Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta
Completezza e chiarezza della scheda di sicurezza
Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutata la completezza e la tipologia della documentazione prodotta, lo spettro di azione più ampio ed i tempi di contatto più brevi
Documentazione a supporto dell'attività detergente: sarà valutata la completezza e la tipologia della documentazione prodotta
PROVE PRATICHE
Efficacia detergente, minor capacità schiumogena, temperatura di impiego dell'acqua di dissoluzione (sarà preferibile la bassa temperatura)
Tollerabilità del prodotto da parte dell'utilizzatore (es. sviluppo di gas irritativi per le vie aeree e gli occhi)
CONFEZIONAMENTO
CONFEZIONE che consenta un più facile e comodo prelievo del prodotto, modalità e facilità di apertura e chiusura, tenuta dell'anello di sigillo, robustezza dell'imballaggio primario
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al contenitore del prodotto offerto

LOTTO 31

DOCUMENTAZIONE TECNICA
Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta
Completezza e chiarezza della scheda di sicurezza
Documentazione a supporto dell'attività detergente: sarà valutata la completezza e la tipologia della documentazione prodotta
PROVE PRATICHE
Efficacia detergente, minor capacità schiumogena, temperatura di impiego dell'acqua di dissoluzione (sarà preferibile la bassa temperatura)
Tollerabilità del prodotto da parte dell'utilizzatore (es. sviluppo di gas irritativi per le vie aeree e gli occhi)
CONFEZIONAMENTO
CONFEZIONE che consenta un più facile e comodo prelievo del prodotto, modalità e facilità di apertura e chiusura, tenuta dell'anello di sigillo, robustezza dell'imballaggio primario
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al contenitore del prodotto offerto

LOTTI 32 - 33

DOCUMENTAZIONE TECNICA
Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta
Completezza e chiarezza della scheda di sicurezza
Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutata la completezza e la tipologia della documentazione prodotta, lo spettro di azione più ampio ed i tempi di contatto più brevi
PROVE PRATICHE
Tollerabilità da parte dell'utilizzatore (es. sviluppo di gas irritativi per le vie aeree e gli occhi)
CONFEZIONAMENTO
CONFEZIONE che consenta un più facile e comodo prelievo del prodotto, modalità e facilità di apertura e chiusura, tenuta dell'anello di sigillo, robustezza e tenuta dell'imballaggio primario
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al contenitore del prodotto offerto

LOTTI 39 - 41

DOCUMENTAZIONE TECNICA
Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta
Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutato lo spettro di azione, la completezza e la tipologia della documentazione prodotta
PROVE PRATICHE
Caratteristiche della soluzione erogata: regolarità e funzionalità dell'erogatore spray, consistenza della schiuma prodotta, impatto della soluzione sulla superficie trattata
CONFEZIONAMENTO
CONFEZIONE: maneggevolezza del flacone e robustezza dell'imballaggio primario
ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri) e miglior adesione/indelebilità (serigrafia) dell'etichetta al contenitore del prodotto offerto

LOTTI 40 - 42

DOCUMENTAZIONE TECNICA

Dichiarazione della compatibilità ambientale del prodotto: sarà valutata la completezza della documentazione prodotta

Documentazione a supporto della attività antimicrobica: sarà valutato lo spettro di azione, la completezza e la tipologia della documentazione prodotta

PROVE PRATICHE

Caratteristiche della salvietta: sarà valutata la resistenza allo strappo e uniformità di distribuzione dell'antisettico

CONFEZIONAMENTO

CONFEZIONE che consenta un più facile e comodo prelievo del prodotto garantendone al contempo una minore contaminazione, modalità e facilità di apertura e chiusura del dispenser, robustezza del confezionamento primario

Numero di salviette contenute nella confezione: saranno preferite le confezioni con minor numero di salviette

ETICHETTA: completezza e chiarezza di informazioni (es. n. lotto, data fabbricazione, data scadenza, avvertenze, pittogrammi etc.), in lingua italiana, miglior leggibilità (dimensione e caratteri)