

PREMESSA

Questo breve documento ha l'obiettivo di fare chiarezza fra due prodotti disinfettanti – *Melsept spray* e *Meliseptol foam pure* che solo apparentemente, e solo in situazioni di carenza dell'uno e/o dell'altro, possono essere considerati simili, ma mai identici.

Nel mese di aprile 2020, nel pieno della pandemia da COVID-19, nell'intento di sostituire il *Melsept spray* da anni in uso, ma divenuto introvabile e a prezzi fuori mercato, si è scelto di acquisire temporaneamente in sostituzione e/o integrazione il *Meliseptol foam pure* perché era disponibile, seppur limitatamente.

Ora, con la nuova acquisizione del *Meliseptol foam pure* in tutte le Farmacie aziendali, la cui introduzione nei reparti/servizi entrerà a regime nelle prossime settimane andandosi ad affiancare al *Melsept spray*, è necessario precisare alcune specifiche proprietà/indicazioni d'uso dei due prodotti.

PRODOTTI A CONFRONTO

MELSEPT SPRAY

E' un disinfettante a base di Etanolo al 96% e Gliossale. Ha indicazioni specifiche per gli elettromedicali, monitor, *touch screen*, cellulari, telecomandi, pompe peristaltiche, macchine di dialisi, culle termiche (no plexiglass) interni delle ambulanze e per tutti i dispositivi e materiali che soffrono la presenza del cloro. E' indicato per la disinfezione rapida di barelle, carrozzine, ausili, lettini diagnostici in assenza del paziente. Per questo si adatta ad un uso in particolari condizioni di urgenza con elevato turn-over di attività. Non contiene tensioattivi e quindi non ha azione detergente. Esplica la sua attività verso i patogeni con un tempo di contatto pari/superiore a 5 minuti che corrispondono mediamente all'evaporazione del prodotto. E' indicato per la decontaminazione dei tessuti. Il **Melsept spray** una volta nebulizzato direttamente sul sub-strato da disinfettare si distribuisce uniformemente raggiungendo anche le zone nascoste/critiche (fessure, scanalature, materiali corrugati, etc.). Per questo NON necessita di essere distribuito con un panno.

*** Non ha indicazioni per la disinfezione degli ambienti/arredi. Non deve essere MAI considerato la 1^ scelta in questo ambito.**

*** Per la detersione/disinfezione degli ambienti e degli arredi** resta un caposaldo l'utilizzo di soluzioni a base di Ipoclorito di sodio a concentrazioni pari/superiori alle 1.000 ppm. Per queste attività viene usato indifferentemente lo Ster-X – l'Antisapril o il DECS ambiente plus - al 5% e al 10% perché questi dispositivi medici, contenendo tensioattivi, esplicano anche azione detergente. Nei setting assistenziali ad elevata complessità/rischio le soluzioni devono essere distribuite con panni monouso.

MELISEPTOL FOAM PURE SPRAY

E' un disinfettante a base di Ammoni Quaternari e Propanolo, con presenza di surfattanti non ionici che consentono una contemporanea blanda azione detergente. Ha un elevato livello di compatibilità con la maggior parte dei materiali da trattare. E' indicato per la detersione e disinfezione di superfici resistenti all'azione degli alcoli quali apparecchiature elettromedicali, lampade scialitiche, piccole superfici, etc. La sua efficacia su un largo spettro di patogeni con tempo di contatto breve - 2 minuti - lo rende particolarmente adatto per superfici/dispositivi che necessitino di ricondizionamento ultrarapido. Pertanto è particolarmente indicato per: **poltrone per prelievi, per trasfusioni/donazioni, per terapie oncologiche, in area vaccinale per poltrone e piccole superfici, in ambito odontoiatrico per il riunito.** La conformazione del dispositivo consente una **erogazione in schiuma che non genera aerosol (COV)**, anche in ambienti confinati, evitando la possibile inalazione del prodotto da parte degli operatori e consentendo l'uso anche in presenza di utenti/pazienti. E' privo di aldeidi, di profumo e di coloranti. Una volta erogato il prodotto si presenta sotto forma di schiuma che dissolvendosi rapidamente produce una soluzione limpida ed incolore. Per questo necessita di essere distribuito sulla superficie da trattare con panno-carta o con un panno monouso.

SCHEMA SINOTTICO

IL MELSEPT SPRAY E' SOLO DISINFETTANTE – HA TEMPI DI CONTATTO DI 5 MINUTI – L'EROGAZIONE NEBULIZZATA ARRIVA ANCHE IN PUNTI DOVE E' DIFFICILE AGIRE DIRETTAMENTE COSPARGENDOLO – NON NECESSITA DELL'AUSILIO DI UN PANNO – L'USO E' CONTROINDICATO IN PRESENZA DI PAZIENTI – L'USO E' CONTROINDICATO QUANDO GLI ELETTROMEDICALI SONO ACCESI/CALDI

IL MELISEPTOL FOAM PURE E' ANCHE DETERGENTE – E' ULTRA RAPIDO CON TEMPO DI CONTATTO DI 2 MINUTI - E' EROGATO IN SCHIUMA – NON PRODUCE AEROSOL– NECESSITA DI ESSERE DISTRIBUITO E FRIZIONATO CON UN PANNO - L'USO E' INDICATO ANCHE IN PRESENZA DI PAZIENTI

E' NECESSARIO AVERE ENTRAMBI I PRODOTTI PER:

- POTERLI ALTERNARE RIDUCENDO IL RISCHIO DI PRODURRE RESISTENZE MICROBICHE
- GARANTIRE UN'APPROVVIGIONAMENTO COSTANTE ED ADEGUATO ANCHE IN PERIODI CRITICI

ANZIO, 8 MARZO 2021

Dr.ssa Gina Colantuono
Coordinatore aziendale CCICA
Gestione Rischio Infettivo
