

Heimsheim, 5. Februar 2008

Alkoholhaltige Desinfektionsmittel von PMT

PMT präsentiert eine Familie steriler Desinfektionsmittel und folgt so den Bedürfnissen der pharmazeutischen Industrie mit einer umfassenden Palette von sterilen Wirkstoffen mit keimtötender und sporizider Wirkung.

Je nach Anwendungsbereich bietet PMT ein komplettes Desinfektionssystem auf Basis von Alkohol, Phenolen, quaternärem Ammonium oder Wasserstoffperoxid.

Bei den alkoholhaltigen Desinfektionsmitteln unterscheidet man zwischen der DEC-AHOL-Serie (70% Isopropanol in WFI) und der STER-AHOL-Serie (70% Ethanol in WFI) in unterschiedlichen Gebinden wie z.B. Druckgasaerosolen, Pumpzerstäuberflaschen, Spritzflaschen und Kanistern.

Besonders hervorzuheben ist die Inverta-Spray-Dose. Treibende Kraft für den Inverta-Spray-Effekt ist ein mit Stickstoff gefüllter Gasballon. Der Ballondruck stellt einen vollständigen Verbrauch der Alkoholmenge sicher und erlaubt den „über Kopf“-Sprühbetrieb.

Das Produktsortiment der alkoholhaltigen Desinfektionsmittel runden alkoholgetränkte Wischtücher (ALCOH-Wipes) ab. Als sterile Produkte werden sie einzeln verpackt geliefert. ALCOH-Wipes bestehen aus einer Polyester-Mischung und sind mit 70%-Isopropanol (verdünnt mit Wasser in WFI-Qualität) getränkt.

Bei sämtlichen Produkten handelt es sich um sterile Produkte, die somit doppelt verpackt in A- und B-Zonen zum Einsatz kommen. Die Produkte sind bei 0,2 µm filtriert und als 60%, 70% und 91%-Lösungen erhältlich.

Für sämtliche alkoholhaltige Desinfektionsmittel garantiert PMT eine exzellente Rückverfolgbarkeit mit vollständiger Dokumentation. Die Dokumentation besteht aus chargenbegleitenden Analysezertifikaten, Bestrahlungszertifikaten und Zertifikaten bzgl. der Sterilität. Auf Anfrage sind außerdem Validierungsberichte erhältlich.

Diesen Text können Sie auch im Internet abrufen, die Fotos liegen als Farbdatensätze vor:

<http://www.pmt-ag.com/index.php?id=presse>

Kontakt:

PMT Partikel-Messtechnik AG

Herr Duško Filipović

Telefon: 0172-3516181

E-Mail: d.filipovic@pmt-ag.com

Pressemitteilung

© PMT Partikel-Messtechnik AG

Abdruck frei

Beleg wird erbeten