



Parta avvantaggiato nelle analisi microbiologiche tradizionali

Guadagnare terreno è semplice grazie alla nostra competenza in materia di conformità normativa con i terreni d'avanguardia granulari **GranuCult™** e pronti all'uso **ReadyPlate™** & **ReadyTube™**



Nei settori che frequentemente devono fare i conti con nuove linee guida, restare al passo con i requisiti normativi diventa sempre più arduo.

L'ultima novità di rilievo è la nuova norma EN ISO 11133:2014, uno standard qualitativo per la preparazione ed il controllo qualità dei terreni di coltura utilizzati nelle analisi di alimenti e acque. I terreni di coltura Merck contribuiscono ad agevolare la conformità normativa e a stare sempre un passo avanti nel processo di analisi microbiologica.



MERCK

Soddisfi gli standard ed i requisiti normativi stabiliti per i terreni di coltura

Merck è un'azienda molto stimata, esperta di terreni di coltura, analisi di alimenti e acque e, inoltre, di normative e standard. Offriamo terreni di coltura per ogni esigenza del controllo della qualità, conformi ai sempre più numerosi ed in continua evoluzione requisiti normativi.

Tra le ultime novità, riveste la massima importanza la nuova norma EN ISO 11133:2014, uno standard qualitativo vincolante per la preparazione, la produzione, lo stoccaggio e l'esame delle prestazioni dei terreni di coltura utilizzati nelle analisi di alimenti e acque. I nostri nuovi marchi GranuCult™, per i terreni granulari, ReadyPlate™ e ReadyTube™ per i terreni pronti all'uso, sono sottoposti a controllo della

qualità da parte di laboratori accreditati in conformità alla norma ISO/IEC 17025:2005, il che certifica che essi soddisfano completamente la norma EN ISO 11133:2014 e diversi standard individuali. Pertanto i nostri terreni costituiscono una soluzione comoda per soddisfare con facilità le norme più recenti.

Inoltre, continuiamo ad incrementare e ad aggiornare il nostro portafoglio per essere sempre al passo con i nuovi standard di riferimento. Per maggiori informazioni, scarichi il libro bianco e guardi il nostro webinar on-demand alla pagina:

www.merckmillipore.com/regulatory-expertise

Faccia la conoscenza dei terreni di coltura granulari GranuCult™ e di quelli pronti all'uso ReadyPlate™ e ReadyTube™

GranuCult™

Terreni di coltura granulari

- Preparazione del terreno più semplice e rapida: una scorrevolezza superiore e la scarsa tendenza all'adesione prevengono la separazione dei componenti e la formazione di aggregati
- Sicurezza: minimizzano la liberazione nell'aria di polveri tossiche e allergeniche, prevenendo le reazioni allergiche e la contaminazione dell'ambiente di lavoro
- Sottoposti a test con numerosi ceppi batterici aggiuntivi rispetto a quanto richiesto dalle normative
- Elevata riproducibilità anche con piccoli quantitativi
- Piena conformità alla norma EN ISO 11133:2014 e a diversi standard individuali per i terreni di coltura
- Sottoposti a Controllo della Qualità da un laboratorio accreditato allo standard ISO/IEC 17025:2005

ReadyPlate™ e ReadyTube™

Terreni di coltura pronti all'uso in buste, flaconi, provette e piastre

- Nessuno spreco di tempo per la preparazione
- Analisi sicure con la massima comodità
- Elevata riproducibilità con un ridotto tasso d'errore
- Piena conformità alla norma EN ISO 11133:2014 e a diversi standard individuali per i terreni di coltura
- Sottoposti a Controllo della Qualità da un laboratorio accreditato allo standard ISO/IEC 17025:2005



Conformità a portata di mano

Tutti i nostri terreni di coltura GranuCult™, ReadyPlate™ e ReadyTube™ sono testati per quanto riguarda le prestazioni come prevede la norma ISO 11133:2014 e rilasciati da laboratori accreditati allo standard ISO/IEC 17025. Pertanto, i nostri Clienti possono ridurre i test di Controllo Qualità sui terreni

in ingresso. Ma facciamo anche di più per semplificare la Sua conformità normativa: in etichetta troverà tutte le informazioni obbligatorie insieme ad altri standard di riferimento (Figura 1). Le basterà dare un'occhiata.

Controllo della Qualità: semplice è meglio

Le informazioni sul Controllo della Qualità dei terreni GranuCult™, ReadyTube™ e ReadyPlate™ sono sempre aggiornati. I risultati sono riportati nel nuovo Certificato d'Analisi (CoA) che viene reso disponibile dopo la produzione di ogni lotto.

Questo documento non si limita a fornire le informazioni richieste dalla norma EN ISO 11133:2014, ma rappresenta una fonte d'informazione esauriente (Figura 2).

Il nuovo CoA dei terreni GranuCult™ comprende informazioni su:

- composizione tipica
- preparazione e sterilizzazione
- applicazione
- durata
- temperatura di conservazione
- parametri fisici

- analisi delle prestazioni microbiologiche, numeri WDCM (World Data Centre for Microorganisms) compresi
- temperatura e durata dell'incubazione
- terreno di riferimento dove pertinente
- metodo di determinazione
- specifiche dei test
- risultati del lotto

Queste esaurienti informazioni contribuiscono a ridurre il tempo e il lavoro del Controllo Qualità sulle merci in ingresso e assicurano una buona preparazione in caso di audit.

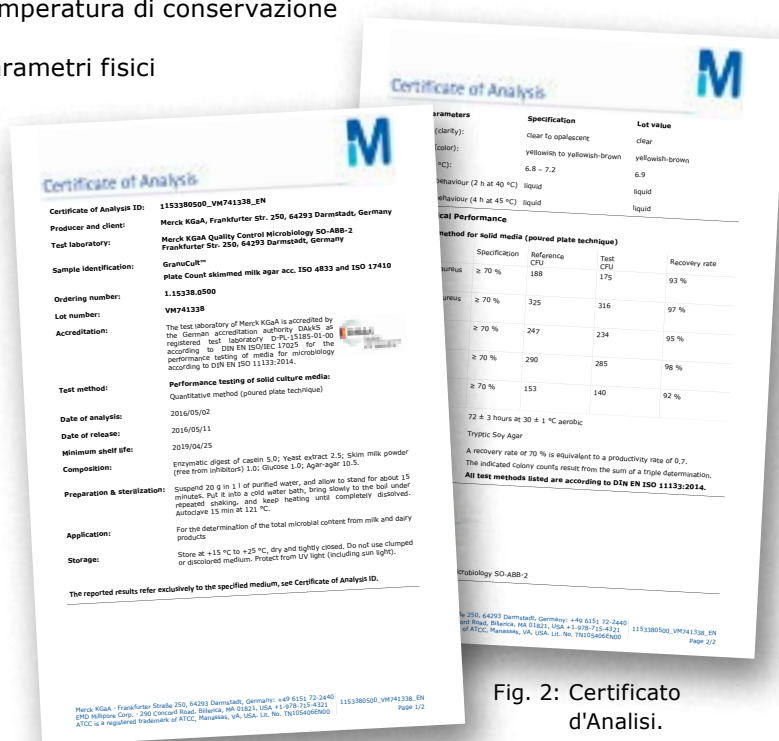


Fig. 2: Certificato d'Analisi.



Fig. 1: L'etichetta riporta tutte insieme le informazioni più importanti.

Sempre aggiornati con un click

Ampliamo ed aggiorniamo costantemente il portafoglio dei nostri prodotti per essere certi che i nostri terreni di coltura GranuCult™, ReadyPlate™ e ReadyTube™ soddisfino gli standard di riferimento più recenti. Per accedere a informazioni sempre aggiornate in tempo reale e per l'esecuzione degli ordini, La preghiamo di visitare:

www.merckmillipore.com/culturemedia

Per ordinare o richiedere assistenza tecnica

Troverà tutte le informazioni per contattare la sede più vicina alla pagina:

www.merckmillipore.com/offices

Per contattare il nostro Servizio Tecnico, non esiti a visitare:

www.merckmillipore.com/techservice



Merck KGaA
Frankfurter Straße 250
64293 Darmstadt, Germania

www.merckmillipore.com/biomonitoring



GranuCult, ReadyPlate e ReadyTube sono marchi di Merck KGaA, Darmstadt, Germania.

© 2016 Merck KGaA, Darmstadt, Germania. Tutti i diritti sono riservati.

Ai nostri Clienti forniamo informazioni e consigli su tecnologie applicative e questioni legislative al meglio delle nostre conoscenze e competenze, ma senza alcun obbligo o responsabilità. È dovere dei nostri Clienti osservare in ogni caso norme e regolamenti in vigore. Ciò si riferisce anche ai diritti di terzi. Informazioni e consigli da noi forniti non sollevano i nostri Clienti dalla responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto.

Let. N° DS4659IT00
05/2016