

# Checklist dispositivo per la raccolta dei campioni e soluzione neutralizzante

Soluzione neutralizzante	Neutralizzatore 3M™ Wide Spectrum <sup>1,2</sup>	Attuale soluzione neutralizzante (selezionare tutte le opzioni valide)	Perché è fondamentale
Certificato dal programma AOAC® <i>Performance Tested Methods</i> <sup>SM</sup> ?	✓		▶ Il marchio di certificazione assicura gli utenti che una valutazione indipendente ha verificato che le prestazioni del metodo utilizzato soddisfano uno standard appropriato per l'uso previsto
Neutralizzazione efficace di diversi disinfettanti? ▶ Composti di ammonio quaternario ▶ Detergenti molto acidi ▶ Disinfettanti a base di cloro ▶ Disinfettanti a base di perossido di idrogeno e acido periossiacetico	✓ ✓ ✓ ✓		▶ La neutralizzazione efficace dei disinfettanti residui aiuta a garantire l'integrità del campione per i test a valle ▶ Una soluzione neutralizzante che neutralizza efficacemente diverse categorie di disinfettanti può ridurre la necessità per le aziende di trasformazione alimentare di trovare la soluzione neutralizzante adatta al disinfettante attualmente in uso (una soluzione neutralizzante è ora sufficiente)
Privo di componenti allergenici noti?	✓		▶ La soluzione neutralizzante evita il rilascio di residui di materiale allergenico sulle superfici negli stabilimenti alimentari
Privo di inibitori PCR?	✓		▶ Progettato per essere compatibile con i metodi molecolari a valle.
Privo di materiali derivati da animali?	✓		▶ Riduce il problema di materiali di origine animale residui rilasciati dalla soluzione neutralizzante sulle superfici negli stabilimenti di trasformazione alimentare
Privo di componenti a base di organismi geneticamente modificati (OGM)?	✓		▶ La soluzione neutralizzante evita il rilascio di residui di materiale di origine animale sulle superfici negli stabilimenti alimentari
Può conservare i campioni fino a più di 96 ore (15-25°C)?	✓		▶ Consente una maggiore flessibilità durante la spedizione e l'elaborazione dei campioni
Può essere conservato a temperatura ambiente per più di 3 mesi?	✓		▶ Permette una maggiore flessibilità delle condizioni di conservazione
È progettato per essere compatibile con le piastre 3M™ Petrifilm™?	✓		▶ Fornisce agli utenti delle piastre 3M Petrifilm una maggiore flessibilità (una soluzione neutralizzante è ora sufficiente)
È progettato per essere compatibile con il sistema di rilevazione molecolare 3M™?	✓		▶ Fornisce agli utenti del sistema di rilevazione molecolare 3M™ una maggiore flessibilità (una soluzione neutralizzante è ora sufficiente)
Dispositivo di campionamento	3M™ Environmental Scrub Sampler	Attuale dispositivo di campionamento (verificare tutte le opzioni valide)	Perché è fondamentale
Privo di biocidi	✓		▶ Mantiene la vitalità dell'organismo dopo la campionatura al fine di mantenere integro il campione
Resiste agli strappi, alle sfilacciature e alle sfaldature	✓		▶ Supporta la campionatura su superfici ruvide ▶ Riduce gli eventuali materiali residui lasciati dopo la campionatura (vs cellulosa)
Caratteristiche della spugna abrasiva	✓		▶ Rompe in modo veloce ed efficace i biofilm e migliora la raccolta dei campioni
Colore brillante	✓		▶ Altamente visibile per aiutare il processo di rilevazione negli stabilimenti di trasformazione alimentare
Bordo sonico saldato	✓		▶ Contribuisce ad agevolare il prelievo dei campioni in aree strette come fessure e crepe
Bastoncino del dispositivo di campionamento	Bastoncino 3M™ Environmental Scrub Sampler	Attuale dispositivo di campionamento (verificare tutte le opzioni valide)	Perché è fondamentale
Bastoncino rilevatore di metalli	✓		▶ Riduce la possibile contaminazione di materiale esterno negli stabilimenti di trasformazione alimentare
Poggia indice	✓		▶ Il poggia indice contribuisce alla campionatura asettica
Distacco in 1 passaggio	✓		▶ Rimozione rapida e facile del bastoncino

**Richiedi un test gratuito  
alla pagina [3M.com/  
SampleCollection](https://www.3M.com/SampleCollection)**

3M Italia Srl  
Via Norberto Bobbio 2120096 Pioltello (MI)  
Italia (+39) 02 7035 1  
[www.3Mitalia.it/3M/it\\_IT/food-safety-it/](http://www.3Mitalia.it/3M/it_IT/food-safety-it/)  
[EMEAfoodsafety@mmm.com](mailto:EMEAfoodsafety@mmm.com)

Descrizione	Code	Quantity
Bastoncino 3M™ Environmental Scrub Sampler con 10 ml di neutralizzatore ad ampio spettro	N. catalogo	100/ confezione
3M™ Environmental Scrub Sampler con 10 ml di neutralizzatore ad ampio spettro e guanti	HES10WSN2G	100/ confezione

#### References

1 Dati interni di 3M.  
2 Programma AOAC® *Performance Tested Methods*<sup>SM</sup> (certificato numero O22104).  
3M e Petrifilm sono marchi di 3M. Si prega di riciclare. Stampato negli USA. © 3M 2021.  
Tutti i diritti riservati. 70-2011-5251-2 OMG206655.