

## Test rapido per la verifica di residui di proteine

### Contenuto della confezione:

1 Lattina di alluminio con 60 bastoncini di prova

1 Flacone di INDIPRO-1

1 Flacone di INDIPRO-2

INDIPRO è un test rapido per la verifica della presenza di incrostazioni proteiche su superfici di lavoro ed apparecchiature destinate al contatto con alimenti.

### Consigli di sicurezza:

Il reagente INDIPRO-1 contiene etanolo 35–55%, il reagente INDIPRO-2 contiene etanolo 20–35% CAS 64-17-5. **ATTENZIONE.** Liquido e vapori infiammabili. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Etichettatura semplificata in conformità al Regolamento CLP, Allegato I, Sottosezione 1.5.2.1. Per informazioni dettagliate, richiedi una scheda di dati di sicurezza (o la scarichi da [www.mn-net.com/MSDS](http://www.mn-net.com/MSDS))

### Indicazioni generali:

Estrarre dalla confezione soltanto il numero di strisce analitiche necessario per la misura. Dopo il prelievo, richiudere bene e immediatamente la confezione. Non toccare con le dita i settori di carta reattiva sulla striscia.

### Istruzioni per l'uso:

1. Applicare 1 goccia di reagente INDIPRO-1 sull'apposito campo della striscia di prova.
2. Esercitando una leggera pressione, trascinare le strisce di prova con il campo inumidito per ca. 10 cm sulla superficie da testare.
3. Infine, applicare 1 goccia di reagente INDIPRO-2 sul campo di prova. Se il colore da giallo diventa verde sono presenti residui proteici e la superficie deve venire pulita.

### Limiti di sensibilità:

50 µg BSA (albumina di siero bovino) provocano ancora una notevole colorazione verde del campo di prova.

### Osservazione:

Anche i residui di disinfettanti provocano la colorazione verde del campo di prova.










### Smaltimento:

Smaltire le strisce analitiche usate con i rifiuti speciali.

### Magazzinaggio e conservabilità:

Proteggere le strisce analitiche dall'esposizione diretta ai raggi del sole nonché dall'umidità. Conservare la confezione in un luogo fresco e asciutto (La temperatura di magazzinaggio non deve essere superiore ai +30 °C).

In casa di magazzinaggio corretto, le strisce analitiche sono utilizzabili fino alla data di scadenza riportata sulla confezione.

 REF	Artikelnummer / Item number / Référence produit / Referencia / Artikelnummer / Numero di catalogo / Numer artykułu	 LOT	Chargencode / Batch identification / Numéro de lot / Código de lote / Productienummer / Codice del lotto / Numer partii
	Achtung! / Warning! / Attention! / ¡Atención! / Let op! / Attenzione! / Uwaga!		Verwendbar bis / Use by / À utiliser avant / Fecha de caducidad / Te gebruiken tot / Utilizzare entro (anno / mese) / Przydatność do użycia
	Temperaturbegrenzung / Permitted storage temperature range / Limites de température / Límites de temperatura / Temperatuurbegrenzung / Limite de temperatura / Ograniczenie temperatury		Trocken aufbewahren / Store in a dry place / Conserver au sec / Mantener seco / Op een droge plaats bewaren / Mantiene asciutto / Przechowywać w suchym miejscu
	Gebrauchsanweisung beachten / Please read instructions for use / Respecter les instructions d'utilisation / Obsérvense las instrucciones de uso / Lees de bijsluiter / Consultare le istruzioni per l'uso / Przestrzegać instrukcję użycia		Packung geschlossen halten / Keep container closed / Refermer la boîte / Mantenga el envase cerrado / Verpakking gesloten houden / Conservare la confezione chiusa / Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty
	Ausreichend für <n> Prüfungen / Contains sufficient for <n> tests / Contenu suffisant pour <n> tests / Contenido suficiente para <n> tests / Voldoende voor <n> tests / Contenuto sufficiente per <n> test / Wystarczająco dla kontroli <n>		