# ANWENDUNG

## FÜR UV CLEAN CHECK PEN & UV-LEUCHTE





Zu säubernde Oberflächen mit dem Stift markieren







2

Die Markierungen sind mit Hilfe der UV-Leuchte sichtbar







3

Oberflächen gründlich mit Reinigunsmittel reinigen









Oberflächen anschließend unter UV-Licht kontrollieren







5

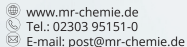
Bei ordnungsgemäßer Reinigung sind keine Markierungen mehr sichtbar!

Jetzt Anwendungsvideo bei Youtube anschauen!



#### Kontakt

MR Chemie GmbH Nordstr. 61-63 59427 Unna



## MR® Smart & Clean: Reinigung, die begeistert

Mit unserer langjährigen Erfahrung in der Chemie und hochwertigen Produkten setzen wir neue Maßstäbe im Bereich Reinigung und Hygiene. Ob hartnäckiger Schmutz, fettige Ablagerungen oder Reinigungskontrolle – unsere Produktpalette bietet für jede Herausforderung die passende Lösung. Vertrauen Sie auf unsere leistungsstarken Innovationen und sorgen Sie für ein sauberes und hygienisches Umfeld!



## REINIGUNGSKONTROLLE

UV CLEAN CHECK PEN (SC 30) & UV-LEUCHTE (SC 31)



### Produkteigenschaften

- Praktischer Kontrollstift zur Überprüfung der Reinigungsqualität mit Hilfe von UV-Technologie
- Anwendbar auch auf nassen und feuchten Flächen. Lacke und Kunststoffe sind vorab auf Eignung zu prüfen.
- Mehrere Tage stabil auf der Oberfläche
- Zur Entfernung der Markierungen ist eine gründliche Reinigung notwendig (alleiniges Spülen mit Wasser reicht zum Beispiel nicht aus)
- Macht die Reinigungsleistung messbar und kontrollierbar

### Zielgruppen

- Reinigungsunternehmen (Zur Überprüfung und Sicherstellung der Effizienz der professionellen Reinigungsprozesse.)
- Hotel und Gastgewerbe (Zur Gewährleistung der Sauberkeit von Hotelzimmern, Restaurants, Küchen und anderen öffentlichen Bereichen.)
- Gesundheitswesen (Zur Sicherstellung der hygienisch einwandfreien Reinigung der Oberflächen insbesondere in patientennahen Bereichen.)
- Öffentliche Einrichtungen und Büros (Zur Überprüfung der Reinigung in Klassenzimmern, Bibliotheken und anderen Gemeinschaftsbereichen.)
- Privathaushalte (Zur Kontrolle der Reinigungsqualität, wenn die Reinigung im privaten Umfeld durch professionelles Reinigungspersonal unterstützt wird.)

#### Anwendbare Bereiche

Geeignet für sämtliche glatte Oberflächen, die weder porös noch besonders saugfähig sind.

#### Verkaufseinheiten



▶ Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation erhalten Sie gerne auf Anfrage.

## **ENTFERNER**



PENETRANT & DIRT REMOVER (SC 21)



## Produkteigenschaften

- Allrounder zum effektiven Entfernen von jeglichen Industrieschmutz auf diversen Oberflächen
- Entferner zeichnet sich besonders dadurch aus, rote und fluoreszierende Penetrant-Rückstände mühelos zu beseitigen
- Ideal für Industrieböden, aber auch Arbeitsplatten und nicht korrosive Metalle
- Hervorragende Ergebnisse auf fast allen versiegelten Böden und gute Ergebnisse auf unversiegelten Böden (WICHTIG: Vorab an einer unauffälligen Stelle testen!)
- pH-Wert: ca: 6

### Zielgruppen

- Werkstätten (Für die effektive Reinigung insbesondere von Werkbänken, Werkzeugen, Maschinen und Böden.)
- Industriepartner (In bestimmten Industriezweigen, wie z.B. der Fertigung, ist eine effektive Reinigung entscheidend.)

#### Anwendung

- Anwendbar direkt oder 1:10 mit Wasser verdünnen je nach Verschmutzung
- Hartnäckige Verschmutzungen 5 bis 10 min einweichen lassen
- Zur Reinigung wird bei glatten Oberflächen ein Melaminschwamm (Schmutzradierer) und bei raueren Oberflächen (z.B. Industrieböden) ein Topfschwamm empfohlen

## Anwendungsvideos



Arbeitsplatte



Industrieboden

#### Verkaufseinheiten



▶ Sicherheitsdatenblatt und Produktinformation erhalten Sie gerne auf Anfrage.







