



Spannungsfrei sauber

Das sichere Feuchtreinigungssystem für Ihre ESD-Bereiche von KEINATH und KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*



KEINATH Electronic ist führender Technologiepartner in ESD-Schutz und Löttechnik für Unternehmen der Elektronikindustrie. Unser einzigartiges Leistungs- und Lieferprogramm bietet „Die ganze Technologie für ESD Schutz und Löttechnik“ aus einer Hand. „In Zukunft entscheidet Qualität“ ist dabei das Leitmotiv dem wir seit über 20 Jahren konsequent folgen.



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* ist der weltweit führende Anbieter umfassender Hygiene- und Sicherheitslösungen. Unsere zuverlässigen, leistungsstarken Wischtuchlösungen verhelfen Ihnen zu einer effizienten Oberflächenhygiene.



Erdungsanschlüsse

Zwei Anschlüsse für Erdungsvorrichtungen, sofern erforderlich

Transportschloss

Ermöglicht Befüllung außerhalb der Anlage, um die Arbeitssicherheit in den Produktionsbereichen zu erhöhen

Oberflächenreiniger KOR 121

Vereinigt effektive Reinigung und antistatische Wirkung.

Selbst Fett- und Schmierfilme sowie hartnäckige Verunreinigungen werden rückstandslos entfernt und Kunststoffe sowie beschichtete oder lackierte Oberflächen geschont.

Durch die zweifache Wirksamkeit des Reinigers werden verschmutzte Oberflächen nicht nur gereinigt sondern gleichzeitig mit effektiver Wirksamkeit des enthaltenen Antistatikums ausgestattet. Dabei unterstützt und pflegt das Antistatikum die Eigenschaften der verschiedenen ESD Materialien.

Ein Reiniger für zahlreiche Anwendungsgebiete, beginnend bei der Reinigung von Geräten der Industrieelektronik über den Einsatz bei PC - und Druckergehäusen bis hin zur Verwendung in Apotheken und vergleichbaren Einrichtungen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.keinath-electronic.de

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Gebrauchsfertiger Flüssigreiniger
- Reinigt rückstandslos und schonend
- Sofortige und langanhaltende antistatische Wirkung
- Gute Materialverträglichkeit bei Kunststoffen sowie beschichteten oder lackierten Oberflächen
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Umweltverträgliches Produkt
- Große Bandbreite an Anwendungsgebieten

**KIMTECH* WETTASK*
ESD-SICHERES SYSTEM**

Erstes und einziges ESD-sicheres Spendersystem für feuchte Wischtücher auf dem Markt!

Entwickelt in Kooperation mit dem führenden Hersteller in der Luft- und Raumfahrtindustrie und TÜV-geprüft für industrielle Prozesse der EX-Zone 1, Explosionsgruppe IIB, solange es NUR zusammen mit Kimtech* Tüchern angewendet wird.

Ermöglicht dem Nutzer, alle aktuellen Produktvorteile von Wetsask* auf ESD-sensitive und explosionsgefährdete Bereiche auszudehnen. Darunter fallen hohe Reinigungseffizienz, optimale Oberflächenhygiene sowie einen sparsamen Verbrauch von Reinigungsmitteln und Wischtüchern.

Füllen Sie einfach das Reinigungsmittel in den Spender-eimer mit der Wischtuchrolle, schließen den Deckel und starten Sie den Wischvorgang!

Weitere Informationen finden Sie unter: www.kcprofessional.de/WetsaskESD

VORTEILE:

SICHER

- ▶ ESD-sicher gemäß EN 61340-5-1
- ▶ TÜV-geprüft für industrielle Prozesse der EX-Zone 1, Explosionsgruppe IIB, NUR bei Anwendung zusammen mit Kimtech* Tüchern
- ▶ Geschlossenes System
- ▶ Reduzierung von VOC-Emissionen

SPARSAM

- ▶ Hygienische Einzelblattentnahme
- ▶ Gleichmäßig getränkte Tücher
- ▶ Verringert Lösungsmittelverbrauch um mindestens 20%
- ▶ Nachfüllbar

BENUTZERFREUNDLICH

- ▶ Mobiles System mit Tragehenkel
- ▶ Vorrichtung zum visuellen Management

KIMTECH* WETTASK* ESD-sicheres System

Bedienungsanleitung



1.
Schritt

AUSPACKEN

Verpackung und Klebestreifen um die Rolle entfernen.

Deckel abnehmen und Wischtuchrolle in den Spendereimer geben. Das erste Wischtuch aus der Mitte der Rolle etwas nach oben herausziehen.



2.
Schritt

OBERFLÄCHENREINIGER KOR 121 ZUGEBEN UND PASSENDEN RINGEINSATZ ANBRINGEN

0,75 - 1 Liter Oberflächenreiniger KOR 121 in die Mitte der Rolle gießen.

Den gewünschten Entnahmeeinsatz in die Deckelöffnung einsetzen.



3.
Schritt

ZUR ENTNAHME VORBEREITEN

Wischtücher von der Mitte der Rolle nach oben ziehen und durch die Öffnung im Entnahmeeinsatz führen.

Erstes Tuch verwerfen.



4.
Schritt

DECKEL WIEDER ANBRINGEN UND WARTEN



Deckel wieder auf den Spendereimer aufschrauben und Deckeleinsatz fest verschließen.

20 Minuten warten, damit die Wischtuchrolle die Flüssigkeit aufnehmen kann. Danach sind die Wischtücher einsatzbereit und können entnommen werden.



5.
Schritt

PRÜFEN

Spendereimer ggf. mit ESD-gerechten Etiketten kennzeichnen. ESD-gerechte Etiketten bei Bedarf bitte anfragen.



6.
Schritt

VERWENDUNG

Die benötigte Menge an Wischtüchern herausziehen. Den Deckeleinsatz zwischen den Entnahmen geschlossen halten.