



Reinraum Oberflächenreiniger wasserfrei

Gebrauchsfertiger, wasserfreier Antistatikreiniger, entwickelt für die sichere Reinigung empfindlicher elektronischer Bauteile, Reinraumoberflächen und Präzisionsgeräte. Ideal für Umgebungen, in denen Wasser oder Feuchtigkeit strengstens verboten sind, wie z. B. bei der Chipfertigung, der Batteriemontage und der Herstellung optischer Instrumente. Bietet eine wirksame antistatische Wirkung, um Staubansammlungen und Risiken durch elektrostatische Entladungen (ESD) zu verhindern. Deutlich sicherer als herkömmliche Reiniger mit 100 % Alkoholanteil. Weniger aggressiv, geringere Flüchtigkeit und reduziertes Entflammbarkeitsrisiko bei gleichbleibend hoher Reinigungsleistung.

Besser

Optimized-Reinigungslösung die sichere, rückstandsfreie Ergebnisse gewährleistet und gleichzeitig empfindliche Geräte schützt und Ausfallzeiten minimiert.

Sicherer

Ökologische Formulierung für den professionellen Gebrauch. Bei der Anwendung ist geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA), Handschuhe und Schutzbrille zu tragen. Mit Vorsicht handhaben und die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Grüner

Die pflanzliche Rezeptur und die biobasierte Verpackung führen zu einer netto CO₂-negativen Bilanz.

Schneller

Kein Spülen erforderlich, wodurch effiziente Reinigungszyklen gewährleistet sind

Sauberer

Entfernt effektiv Staub, Rückstände und Fingerabdrücke und verhindert gleichzeitig die statische Aufladung empfindlicher Komponenten.



Reinraum Oberflächenreiniger wasserfrei

Gebrauchsanweisung

Tragen Sie das Produkt direkt mit Ihren Reinraum-Reinigungsgeräten auf oder sprühen Sie es auf ein sauberes, fusselfreies Einwegtuch. Wischen Sie die Oberfläche gleichmäßig ab und lassen Sie sie an der Luft trocknen. Ein Nachspülen ist nicht erforderlich.

Transport, Handhabung und Lagerung

Gemäß CLP- und GHS-Vorschriften klassifiziert. Mit Vorsicht handhaben und Kontakt mit unverträglichen Materialien vermeiden. Nur in der originalen, geschlossenen Verpackung von i-hygienic an einem kühlen, gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. Vor extremen Temperaturen schützen. Behälter während des Transports aufrecht stehen lassen. Detaillierte Sicherheits- und Handhabungshinweise finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

Dosierung

Das Produkt ist gebrauchsfertig; durch Verdünnen wird seine Reinigungswirkung verringert.

Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	EasyDose	EasyDose	EasyDose
Verpackung (CU)	Kanister	Applikationsflasche	Sprühflasche
Inhalt CU (litr)	5	1	0.75
Artikelcode CU	IX1.CA.5000	IX1.AB.1000	IX1.SB.750
Barcode CU	8721284402749	8721284402725	8721284402763
Artikelcode-Feld (BU)	K.2.IX1.CA.5000	K.6.IX1.AB.1000	K.6.IX1.SB.750
Barcode BU	8721284402756	8721284402732	8721284402770
Inhalt BU	2	6	6
BU pro Schicht	16	14	15
Palettenlagen	5	6	5
BU auf Palette	80	84	75
CU auf Palette	160	504	450

Sicherheitsdatenblatt

[SDB herunterladen](#)