

# **Antistatikspray – Staticide**

## *Entstatisierung mit Langzeitwirkung*

Elektrostatische Entladungen verursachen kostspielige Reparaturkosten und Ausfallzeiten an EDV-Anlagen, Computern, etc. mit fortschreitender Miniaturisierung steigt die Zahl der elektrostatischen gefährdeten Bauelemente (EGB) und damit die Zahl der gefährdeten elektronischen Geräte.

Antistatikmatten, leitfähige Teppichböden und Luftbefeuchter beseitigen das Problem der elektrostatischen Aufladung nicht immer vollständig.

Hier schafft STATICIDE sichere Abhilfe. Es beugt der elektrostatischen Aufladung langfristig vor und vermeidet Staubablagerungen. Unerklärliche Fehleingaben, Datenveränderungen, falsche Steuerimpulse, Funktionsfehler und defekte Mikroprozessoren, als Folge der Elektrostatik, sind kein Thema mehr.

Das Antistatikspray ist in allen Bereichen der Elektrostatik sinnvoll einsetzbar. STATICIDE erfüllt mit seinen Eigenschaften die hohen Anforderungen der Elektronikhersteller:

- 1 es minimiert Systemfehler und Systemausfälle
- 2 es bietet sicheren Datenschutz
- 3 es erfüllt die Bedingungen für die Verwendung in medizinischen und militärischen Bereichen
- 4 es ist wirksam auf allen Materialien: Metall, Kunststoff, gedruckter Oberflächen, Glas, usw.
- 5 es ist wirksam bis hinab zur relativen Luftfeuchtigkeit von 15 %
- 6 es wirkt langfristig, bei niedrigem Verbrauch und es ist einfach anzuwenden – sprühen, wischen
- 7 es verhindert Partikelbildung, Staub, Schmutz
- 8 es ist nicht giftig und brennt nicht
- 9 es ist biologisch abbaubar

Untersuchungen – von führenden Herstellern durchgeführt – haben ergeben, dass STATICIDE Probleme, die auf elektrostatische Auf-/Entladungen zurückzuführen waren, um 92 % reduzierte.

Der Wartungsaufwand konnte infolge um ca. 60 % gesenkt werden.

STATICIDE versorgt die ganze Umgebung mit „elektrostatischer Sicherheit“, schützt teure elektrostatische Bauteile vor Beschädigung oder Zerstörung.

Das Antistatikspray kostet weniger als 50 Euro und eliminiert elektrostatische Aufladungen für 6 bis 12 Monate, bei festen Gegenständen auch für Jahre.

Der Schutz reicht aus für Flächen von 50 m<sup>2</sup> bis mehr als 100 m<sup>2</sup>, abhängig von der Beschaffenheit der Oberfläche.

Verkauf und technische Betreuung:

**mem** Meßtechnik & Elektronik GmbH

Pilartzstr.9 83549 Eisinging

Tel. 08071 92 30 60 FAX 08071 92 30 619

E-Mail: [mail@mem-gmbh.de](mailto:mail@mem-gmbh.de)

[http:// www.mem-gmbh.de](http://www.mem-gmbh.de)

## *Antistatik-Sprays – Vergleichskriterien*

Das Antistatik-Spray, STATICIDE, Hersteller ACL Analytical Chemical Laboratories, ist dank seiner Wirksamkeit und einzigartigen Eigenschaften, ein seit Jahrzehnten führendes Antistatik. Erfolgreiche Produkte bewegen anderen Unternehmen zu Nachahmung oder zum Versuch das Produkt abzukupfern“, mit der Absicht am Markt ähnlich erfolgreich zu sein. Bei der Einführung der neuen Produkte werden zahlreiche Versprechungen abgegeben und für den Kunden wird es immer schwieriger, bei der Vielfalt der Angebote den Überblick zu behalten.

ACL begrüßt einen Wettbewerb auf hohem Niveau und fordert zum Vergleichen seines Antistatik-Sprays mit dem anderer Hersteller auf. Ein sicheres Vergleichen, Punkt für Punkt, ermöglichen Laborreporte und Dokumentationen. ACL liefert Dokumentationen auf Wunsch und schlägt vor Dokumentationen von jedem Lieferanten anzufordern.

Wünschen Sie für Ihr Geld nicht die beste Qualität, den besten Gegenwert? Dann vergleichen Sie und sehen Sie selbst!

Eigenschaften	STATICIDE	Andere Hersteller
Antistatische Wirkung wird 100 garantiert	Ja	
Nicht brennbar – Nicht giftig – Nicht reizbar	Ja	
Landzeitwirkung – Wochen- Monate- Jahre	Ja	
Wirksamkeit bei relativer Luftfeuchtigkeit unter 15 % erwiesen	Ja	
Verursacht keine Verunreinigungen	Ja	
Hinterlässt keine unerwünschten Rückstände	Ja	
Schützt elektronische Geräte, PC's, Terminals, die Konfigurationen, u. ä. vor Beschädigung durch elektrostatische Entladungen	Ja	
Wirkt auf unterschiedlichsten Oberflächen wie: Arbeitsflächen, Bildschirme, Anlagen, Einrichtungen, Böden, Wände Decken, Kleider... ideal anwendbar.	Ja	
Wirkt auf unterschiedlichen Materialien: Plastik, Gummi, Papier, Film, Fliesen, Holz, Textilien	Ja	
Einfach in der Anwendung – Sprühen / Wischen	Ja	
Wirtschaftlich im Gebrauch – reicht für eine große Fläche und die Wirkung hält lang an	Ja	
Erfüllt Militär- und NEPA-Spezifikationen	Ja	
EPA registriert – verhindert Bakterienbildung	Ja	