

## Anitstatikreiniger TFT

Für Bildschirme & Monitore

[www.NANOTrends.eu](http://www.NANOTrends.eu)



Produktbeschreibung	Verarbeitung	Technische Daten
<p>TFT Antistat ist ein äußerst wirksamer Antistatikreiniger, der in einem Arbeitsgang die Oberfläche effizient von Staub, Schmutz, Fingerabdrücken usw. reinigt und eine schlieren- und streifenfreie Oberfläche hinterlässt. Durch seine spezielle antistatische Schutzschicht schützt der TFT Antistat vor schneller Wiederanschmutzung. Die neuartige Antistatikformel ist enorm langlebig und sorgt dadurch für einen Zeitraum von mehr als 2 Wochen für eine extreme Reduzierung der Staubanziehung. Durch die genau abgestimmten Inhaltsstoffe ist TFT Antistat ein milder und umweltfreundlicher Reiniger, welcher zudem lösungsmittel-, wachs- und silikonfrei sowie biologisch abbaubar ist.</p> <p>Das Produkt ist geeignet für TFT/LCD-Bildschirme, Glasbildschirme, Touchscreens, Displays, PDAs, Beamer, Scanner, Kopierer, Objektive und dergleichen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Lösungsmittel-, wachs- und silikonfrei</li><li>· Neuartige Antistatikformel</li><li>· Wirkt über einen Zeitraum von über 2 Wochen</li></ul>	<p><b>Vorbereitung:</b> Gerät vor der Anwendung ausschalten! Die beste Wirkung erzielen Sie, wenn die Oberfläche vor der Behandlung bereits abgekühlt ist.</p> <p><b>Anwendung:</b> TFT Antistat Bildschirmreiniger auf ein weiches Tuch wie zum Beispiel das Applikationstuch Top 4 aufsprühen. Anschließend auf der Oberfläche ohne Druck gleichmäßig verteilen und ca. 5 Sekunden einwirken lassen. Nicht antrocknen lassen. Anschließend mit einem trockenen Tuch trockenreiben, bis eine saubere und streifenfreie Oberfläche zu sehen ist. Die Pflegeanweisungen der jeweiligen Hersteller sind zu beachten.</p> <p>Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen!</p>	<p><b>Verdünnung:</b> keine</p> <p><b>Auftragsmenge:</b> ca. 5-15 ml pro qm</p> <p><b>Umwelt:</b> vollständig biologisch abbaubar</p> <p><b>Toxizität:</b> Keine</p> <p><b>Verarbeitungstemperatur:</b> +5°C bis +25°C</p> <p><b>Lagerung und Haltbarkeit:</b> mindestens 12 Monate, siehe auch Flaschenaufdruck vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen</p> <p><b>Lagertemperatur:</b> +5°C bis +25°C</p> <p><b>Einfluss der Umgebung:</b> nicht unter +5°C anwenden</p>

