

## 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.</p> <p>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 die Pflege von TFT/LCD- Bildschirmen, 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>

