

CP400702

## ANTI-STATIK

- ➔ **Bodenpflegemittel**
- ➔ **Flächenreinigung**

### ANTISTATIKMITTEL FÜR BÖDEN MIT STATISCHER AUFLADUNG

#### 2 IN 1: ANTISTATIK-PRODUKT UND PFLEGEMITTEL

#### FÜR KUNSTSTOFFBÖDEN UND PLEXIGLASFLÄCHEN

##### Produktinformation:

Verschiedene Materialien, wie z. B. synthetische Textilien, Kunststoffböden und Plexiglasflächen neigen bei Reibung zur **elektrostatischen Aufladung**. Bilden sich Funken, so kann dies zu Explosionen in Räumen mit Gasbildung führen.

An **Schalterrelais oder Computern** können diese hochgespannten Ströme zu **Störungen** an den Schaltkreisen führen.

Da diese statischen Elektrizitätsströme Staub anziehen, bilden sich besonders auf durchsichtigen Kunststoffflächen **unschöne Staubschichten**.

Die statischen Aufladungen werden mit speziellen antistatischen Produkten bekämpft. Diese bestehen heute meist aus organischen Verbindungen. Sie bewirken eine restlose, je nach Grad der Aufladung, teilweise **Ableitung dieser Ströme**. ANTISTATIK kann wie ein herkömmlicher Reiniger durch Wischen angewendet werden. Bei vorgeschriebener Verdünnung ist es handmild und für die Materialien nicht aggressiv. ANTISTATIK verfügt über **rückfettende Eigenschaften** und ist somit das ideale Pflegemittel für Ihre Ansprüche.

##### Anwendungshinweise:

Geben Sie ca. 150 ccm (ca. 1 Tasse) ANTISTATIK in einen Eimer Wasser (ca. 8 Liter). Die Flächen anschließend damit wischen, einstreichen oder besprühen und trocknen lassen.

Nicht mit klarem Wasser nachspülen. ANTISTATIK eignet sich für alle wasserfesten Flächen.

##### Sicherheitshinweise zur Anwendung:

Dieses Produkt ist grundsätzlich vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei sachfremder Anwendung erlischt jegliche Haftung für mögliche Schäden.

**Lagerzeit:** 36 Monate | Vor Frost schützen.

**Gefahrenhinweise:** P 102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

**Sicherheitsratschläge:** EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**UFI-Code:** 42TX-Q886-1000-QTAY