

## ANTISTATIKUM

Art.-Nr. 2670



**ANTISTATIKUM** verhindert und beseitigt elektrostatische Aufladungen

- auf Kunststoffoberflächen und synthetischen Fasern.
- Das Produkt besitzt eine lang anhaltende Wirkung,
- das Anschmutzverhalten wird dadurch nicht erhöht.

**ANTISTATIKUM** eignet sich hervorragend für den Einsatz auf

- Kunststoffoberflächen im EDV-Bereich (z.B. Bildschirme),
- Kunststoffböden aus PVC, Laminat, Polyurethan, Linoleum etc.,
- textilen Bodenbelägen und Teppichböden.



### Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

**Pur – 1:10** ANTISTATIKUM pur oder mit Wasser verdünnt auf Kunststoffflächen aufsprühen und anschließend mit einem sauberen Lappen oder Tuch abwischen.

Bei Teppichböden nach der Reinigung aufsprühen.

**1:50** Bei Kunststoffböden mit ca. 200 ml pro Eimer Wasser den Boden feucht wischen und trocknen lassen.

### Chemische Charakterisierung:

#### Erscheinungsbild:

Farblose Flüssigkeit mit alkoholischem Geruch.

#### Zusammensetzung:

Zubereitung aus Tensiden, Alkohol und Hilfsstoffen in Wasser.

Frei von AOX, NTA, EDTA und Formaldehyd.

#### pH-Wert:

Schwach alkalisch.

Alle Inhaltsstoffe sind leicht biologisch abbaubar.