

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel  
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel  
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0  
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98  
 Email: info@linker.de  
 Internet: www.linker.de

# LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

## • Linker's-Antistatikum •

### Produkt- beschreibung:

Verschiedene Materialien, wie z. B. synthetische Textilien, Kunststoffböden und Plexiglasflächen neigen bei Reibung zur elektrostatischen Aufladung. Dieser Vorgang ist, wenn sich Funken bilden, da diese zu Explosionen in Räumen mit Gasbildung führen können. 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.

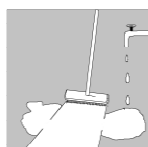
**Antistatikum** kann wie ein herkömmlicher Reiniger durch Wischen angewendet werden. Bei vorgeschriebener Verdünnung ist es handmild und für die Materialien nicht aggressiv.

### Verarbeitung:

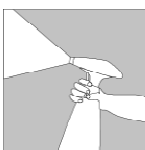
150 ccm (ca. 1 - 1/2 Tassen) **Antistatikum** werden in einen Eimer Wasser (8 Ltr.) eingebracht. Materialien einstreichen oder bespritzen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachspülen. **Antistatikum** eignet sich für alle wasserfesten Flächen.

### Zahlen-/ Informationen:

**UBA-Nr.:** 0566 0044  
**Lagerzeit:** 36 Monate  
**Gefahrstoff:** nein  
**Gefahrgut:** nein  
**Made in Germany**  
 \* vor Frost schützen



Feuchtwischen



Aufsprühen



Handreinigung

|                  |     |     |     |        |        |        |         |          |
|------------------|-----|-----|-----|--------|--------|--------|---------|----------|
| Gebinde in Liter | 1,0 | 2,0 | 5,0 | 10,1   | 25,0   | 30,0   | 200     | 1000     |
| Art-Nr.          | /   | /   | /   | 053-10 | 053-25 | 053-30 | 053-200 | 053-1000 |

|            |       |       |       |   |        |         |         |
|------------|-------|-------|-------|---|--------|---------|---------|
| pH (konz.) | 0 - 2 | 2 - 4 | 4 - 6 | 7 | 8 - 10 | 10 - 12 | 12 - 14 |
|------------|-------|-------|-------|---|--------|---------|---------|

Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel  
 NanoGlas • NanoStone • NanoWood • Impratex • SecuSan  
 ® reg. Patentamt München