

- 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
 www.pl-chemie.de



• 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.

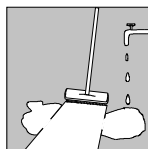
Verarbeitung:

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.

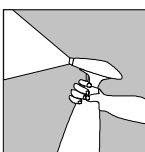
Antistatikum eignet sich für alle wasserfesten Flächen.

**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 neusten 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 • Losox • Eroclean
 Nanosteel • Nanoglas • Nanostone • Nanowood • MultiEx • ContraFlux
 ® reg. Patentamt München