

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

Linker's Antistatikum

Hochkonzentriertes Antistatikum

Anwendungsgebiete

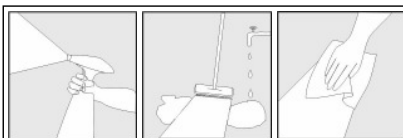
Verschiedene Materialien, wie z. B. synthetische Textilien, Kunststoffböden und Plexiglasflächen neigen bei Reibung zur elektrostatischen Aufladung. Dieser Vorgang ist, wenn sich Funken bilden, da diese zu Explosionen in Räumen mit Gasbildung führen können. An Schalterrelais oder Computern können diese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

Verarbeitung

Antistatikum kann wie ein herkömmlicher Reiniger durch Wischen angewendet werden. Bei vorgeschriebener Verdünnung ist es handmild und für die Materialien nicht aggressiv. 150 ccm (ca. 1 - 1/2 Tassen) Antistatikum werden in einen Eimer Wasser (8 Ltr.) eingebracht. Materialien moppen, einstreichen oder besprühen und trocknen lassen. Nicht mit klarem Wasser nachspülen. Antistatikum eignet sich für alle wasserfesten Flächen.

Hinweise

Linker's Antistatikum enthält gemäß EG 648/2004 VO Detergenzien: anorganische und organische Salze, Stellmittel. Nur für den gewerblichen Gebrauch. * vor Frost schützen



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
5 L Kanister	053-5
10 L Kanister	053-10
25 L Kanister	053-25
1000 L IBC	053-1000

Daten:

Dichte 1,0
pH: 7,5
Viskosität dünnflüssig

Kennzeichnung: entfällt
ADR/GGVS: entfällt
Abbaubarkeit: > 90 %

UFI: WGE0-N04F-X00G-PSP6
GISBAU:
WGK: 2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

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.