

- 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

• PlastFit •

Kunststoff- und Schreibtischreiniger

Produktbeschreibung: **PlastFit** ist ein Kunststoff- und Schreibtischreiniger mit ausgezeichneten Löseeigenschaften gegenüber Kugelschreiberverstrichungen, Stempelkissenfarbe, Filzschreiber, Nikotin etc.

Auch geeignet für die Entfernung von Kugelschreiber- und Filzstiftparolen auf Sanitär-trennwänden.

PlastFit besitzt trotz seiner ausgezeichneten Reinigungseigenschaften eine hohe Materialverträglichkeit gegenüber allen handelsüblichen Kunststoffen.

Verarbeitung: **PlastFit** wird konzentriert aus der Sprühflasche auf die Verschmutzung aufgesprüht. Nach kurzer Einwirkzeit mit trockenem Tuch oder einem Alkoholreiniger, z. B. ISO-Klar-glanz, aufnehmen.

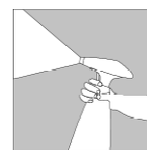
Nicht eintrocknen lassen.

Hinweise: Für eine Kostenreduzierung können die 500 ml Sprühflaschen über ein 10 Liter Nach-füllsystem neu befüllt werden.

Nicht geeignet für Plexiglas und alkaliempfindliche Beläge.

Zahlen-/ Informationen: **UBA-Nr.:** 05660178
Lagerzeit: 36 Monate
Gefahrstoff: nein
Gefahrgut: nein
Made in Germany

| | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|----------|
| Gebinde in Liter | 0,5 Sprühflasche | 2,0 | 5,0 | 10,1 | 25,0 | 30,0 | 200 | 1000 |
| Art-Nr. | 096-0,5 | / | / | 096-10 | 096-25 | 096-30 | 096-200 | 096-1000 |
| pH (konz.) | 0 - 2 | 2 - 4 | 4 - 6 | 7 | 8 - 10 | 10 - 12 | 12 - 14 | |



Aufsprühen



Handreinigung

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.