

- 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



Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

• Antistatikum NL95 •

Wässrige, antistatische Lösung

Anwendungsgebiete

Antistatikum NL95 dient zur Herabsetzung des Oberflächenwiderstandes von Kunststoffprodukten. Nach Aufbringen des Produktes auf die zu imprägnierenden Materialien, ist eine elektrische Aufladung auszuschließen. Der Elektrolytzusatz ist hygroskopisch und verhindert das Austrocknen der aufgetragenen Lösung. Die imprägnierten Seile, Schlaufen, Besatzpatronen oder Kunststoffoberflächen bleiben trotz geringer Luftfeuchtigkeit immer feucht. Die eingesetzten Tenside besitzen eine spezielle Netz Wirkung und verhindern ein Zusammenlaufen der Lösung auf den Kunststoffoberflächen. Gegenüber Eisen- und Chrombasierten Metallen ist **Antistatikum NL95** als korrosiv einzustufen. Kommen Schlaufen oder Hebebänder mit diesen Materialien in Berührung sollte **Antistatikum NL15** eingesetzt werden.

Verarbeitung

Antistatikum NL95 wird als Konzentrat im Tauch – oder Sprühverfahren aufgebracht.

Hinweise

Antistatikum NL95 ist eine wässrige Zubereitung aus nichtionogenen und anorganischen Elektrolytzusätzen. Die eingesetzten Tenside entsprechen dem deutschen Waschmittelgesetz und sind > 95 % biologisch abbaubar. Das Produkt enthält anorganische Salze, und sollte deshalb nur in Behältern aus Polyethylen oder Polypropylen gelagert werden.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1535-10
25,0	1535-25
30,0	1535-30
200,0	1535-200

Daten:	Dichte: 1,04 g/cm ³	Kennzeichnung: AOX: frei
	pH: 7-8 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: GISBAU-Code:
	Viskosität: mm ² /s	Abbaubarkeit: > 90 % (DOC) WGK:

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.
 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.