

- 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



• Antistatikum NL15 •

Wässrige, antistatische Lösung

Anwendungsgebiete

Antistatikum NL15 dient zur Herabsetzung des Oberflächenwiderstandes von Kunststoffprodukten und Textilien, die Kunstfasern enthalten. Die gute Hautverträglichkeit von **Antistatikum NL15** ist durch die unbedenklichen, milden Inhaltsstoffe gewährleistet. Nach Aufbringen des Produktes auf die zu imprägnierenden Materialien, ist eine elektrische Aufladung auszuschließen.

Die imprägnierten Seile, Textilien oder Kunststoffoberflächen bleiben nach der Trocknung immer elektrisch leitend. Die eingesetzten Komponenten besitzen eine spezielle Netz Wirkung und verhindern ein Zusammenlaufen der Lösung auf den Kunststoffoberflächen.

Verarbeitung

Antistatikum NL15 wird als Konzentrat im Tauch- oder Sprühverfahren aufgebracht.

Werden durch Regen oder Nässe die Wirkstoffkomponenten aus der Faser bzw. von den Oberflächen abgespült, sollte aus Sicherheitsgründen die Imprägnierung wiederholt werden.

Hinweise

Antistatikum NL15 ist eine wässrige Zubereitung aus organischen Elektrolytzusätzen. Das Produkt ist frei von korrosiven anorganischen Salzen. Antistatikum NL15 entspricht dem deutschen Waschmittelgesetz und ist > 90 % biologisch abbaubar.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1473-10
25,0	1473-25
30,0	1473-30
200,0	1473-200

Daten:	Dichte: 1,01 g/cm ³	Kennzeichnung: entfällt	AOX: frei
	pH: 7,5 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS: entfällt	GISBAU-Code:
	Viskosität:	Abbaubarkeit: > 90 % (DOC)	WGK: 2

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.