

- 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

MultiTec 2000

Reinigungskonzentrat auf Basis nachwachsender Rohstoffe

**Produkt-
beschreibung:** MultiTec 2000 ist ein Konzentrat aus nachwachsenden Rohstoffen. Orangenterpene ist ein wesentlicher Bestandteil des Produktes.

Anwendung: Dieses Produkt wird in Sanitärbereichen, Küchenbereiche, zur Glasreinigung, zur Nikotinentfernung und zur Obstfleckenentfernung sowie in Abwasserabläufen eingesetzt. Viele weitere Einsatzmöglichkeiten sind gegeben und können über unsere Anwendungstechniker empfohlen werden.

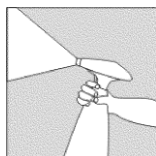
Dosierung: Wird mit Wasser in einer Verdünnung 1:50 - 1:100 eingesetzt. Bei der Glasreinigung mit einen trockenen, fusselreien Tuch nachreiben. Bei der Reinigung von Abwasserabläufen mit heißem Wasser 1:5 - 1:10 verdünnen und nicht mit Wasser nachspülen.

Hinweise: Bei der Erstanwendung mit MultiTec 2000 Material auf Verträglichkeit und auf Farbechtheit an verdeckter Stelle überprüfen. Bei Reinigung von Kunststoffoberflächen ist unbedingt ein Materialverträglichkeitstest erforderlich. Enthält: 5-15 % anionische Tensiden, <5 % Komplexbildner NTA, Enzyme (Fett, Stärke, Eiweiß), Alkohole, Terpene und Duftstoffe.

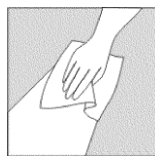
Art-Nr.: 1282-XX

Made in Germany

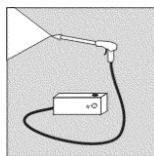
Lieferbare Gebindegrößen: 10, 25, 30, 60 ltr. Kanister, 100, 200 ltr. Faß, 1000 ltr. Container



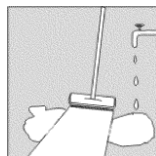
Aufsprühen



Handreinigung



HD-Reinigung



Feuchtreinigung



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. Dieses Merkblatt befreit nicht von eigenen Materialtests.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel
 NanoGlas • NanoStone • NanoWood • ImprateX • SecuSan
 ® reg. Patentamt München