

- 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

• BIO Superkonzentrat •

Biologischer Universalreiniger

Anwendungsgebiete

Biologische Reinigungsmittel sind meist frei von Säuren und Alkalien, damit der Belebungsschlamm in den Kläranlagen optimal arbeiten kann. Der Nachteil dieser Reinigungsmittel besteht darin, dass sie in ihrer Reinigungswirkung gering sind und so eine höhere Dosierung erfordern. Diese Überdosierung bewirkt allerdings, dass wieder mehr Tenside in die Kläranlagen gelangen und somit eine Verminderung der Belastung nicht erreicht wird. Bio Superkonzentrat durchbricht diesen Kreis, da das Produkt biologisch im höchsten Maße abbaubar ist und sehr hoch verdünnt werden kann. Diese Eigenschaft wird durch die Kombination von hochwertigen biologischen Tensiden und natürlichen Schalenölen erreicht. Die Abbaubarkeit, nach OECD-Methode, liegt über den geforderten Mindestwerten des deutschen Waschmittelgesetzes. Bio Superkonzentrat löst leicht Fett- und Ölablagerungen, Seifenreste, Körperfette und allgemeine alltäglich auftretende Verschmutzungen.

Verarbeitung

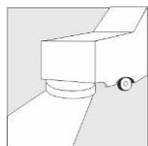
Bio Superkonzentrat kann für die Unterhaltsreinigung aller wasserfesten Gegenstände in einer Verdünnung von 40 ml auf einen Eimer Wasser (8 Ltr.) angewendet werden. Bei sehr starken Verschmutzungen sollte die Dosierung entsprechend erhöht werden. Das Haupteinsatzgebiet von Bio-Superkonzentrat liegt in der Reinigung von Kunststoffflächen, Edelstahl, Fußböden, Glasflächen, lackierten Teilen, Sanitär- und Bäderbereichen sowie bei der Handreinigung im industriellen Einsatz.



Hinweise

Bei der Verwendung von Bio-Superkonzentrat sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Eine leichte Trübung des Produktes rührt von dem Anteil an natürlichen Rohstoffen her, wodurch die Wirksamkeit jedoch nicht herabgesetzt wird.

Lagerzeit: 36 Monate



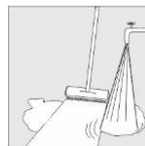
Automatenreinig.



Feuchtwischen



Handreinigung



Nasswischen



Gebindegröße in Liter

Art-Nr.:

10,1	014-10
25,0	014-25
30,0	014-30
200,0	014-200

Daten:	Dichte:	1,03 g/cm ³	Kennzeichnung:	entfällt	AOX:	frei
	pH:	7,0 (Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	entfällt	GISBAU-Code:	GU80
	Viskosität:	35,0 mm ² /s	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.