

- 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
 www.pl-chemie.de



• Handreinigungs-Konzentrat •

Produktbeschreibung: **Handreinigungs-Konzentrat** ist auf der Grundlage synthetischer Waschgrundstoffe aufgebaut. Dieses Konzentrat ist seifenfrei, pH-neutral eingestellt und somit besonders hautfreundlich. Eine Rückfettung verhindert das Austrocknen der Haut. Der feinporige Schaum besitzt ein gutes Schmutztrageverhalten und reinigt die Hände porentief.

Handreinigungs-Konzentrat kann, aufgrund seiner hohen Viskosität, problemlos in Dosierspendern eingesetzt werden und besitzt eine angenehme Duftnote.

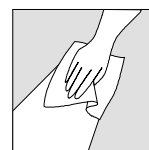
Anwendung: Etwas **Handreinigungs-Konzentrat** in die angefeuchteten Hände geben und mit Wasser verreiben. Anschließend mit viel Wasser abspülen. **Handreinigungs-Konzentrat** kann zusätzlich für allgemeine Reinigungsarbeiten, wie z. B. Geschirrspülen, angewendet werden.

Hinweise: Die in **Handreinigungs-Konzentrat** eingesetzten Inhaltsstoffe übertreffen in ihrer Abbaubarkeit die Anforderungen des Deutschen Waschmittelgesetzes. Frei von Konservierungsmitteln.

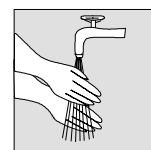
Zahlen-/ Informationen:
UBA-Nr.: 0566 0138
Lagerzeit: 36 Monate
Gefahrstoff: nein
Gefahrgut: nein
Made in Germany

Gebinde in Liter	1,0	2,0	5,0	10,1	25,0	30,0	200	1000
Art-Nr.	/	/	/	036-10	036-25	036-30	036-200	036-1000

pH (konz.)	0 - 2	2 - 4	4 - 6	7	8 - 10	10 - 12	12 - 14
------------	-------	-------	-------	---	--------	---------	---------



Handreinigung



Handwaschen

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.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losox • Eroclean
 Nanosteel • Nanoglas • Nanostone • Nanowood • MultiEx • ContraFlux
 ® reg. Patentamt München