

- 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

# • Aircraft-Cleaner •

## mit Desinfektion

### Anwendungsgebiete

Aircraft-Cleaner ist ein flüssiger Spezialreiniger, der eine hervorragende Abbaubarkeit und Materialschonung besitzt. Bei gründlicher und doch schonender Reinigung werden auch starke Schmutzablagerungen von Fett, Wachs, Öl, Seife, Flugstaub, Ruß und vielen anderen Verschmutzungen und Verkrustungen restlos und mühelos beseitigt. Aircraft-Cleaner enthält zusätzlich desinfizierende Bestandteile für eine hygienische Reinigung, belegt durch das Gutachten des Hygiene-Institutes Graz, Prof. Dr. med. Dr. phil. Egon Marth.

### Verarbeitung

Aircraft-Cleaner wurde speziell für den Bereich der Flugzeugreinigung entwickelt. Das Produkt ist zur Reinigung aller im Flugzeug vorhandenen Materialien bei entsprechender Dosierung geeignet. Bei der Verwendung von Aircraft-Cleaner entfällt der Einsatz einer Vielzahl von Produkten. Die Normalverdünnung für Reinigungsarbeiten beträgt 1:10 - 1:20, kann jedoch je nach Verschmutzungsgrad bis 1:1 heraufgesetzt werden. Für Desinfektionsreinigungen sind folgende Zeiten und Dosiereinheiten einzuhalten:

#### Flächendesinfektion:

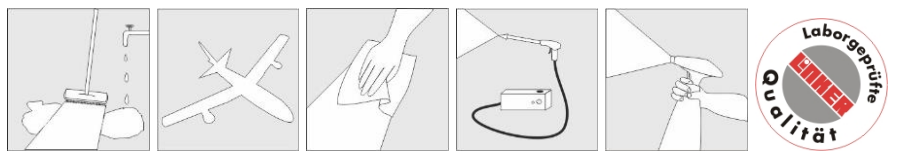
15 Minuten	2,0%
1 Stunde	1,0%
4 Stunden	0,75%

#### Desinfektion von Acrylglas oder ähnliche Flächen:

1 Minute	7,5%
5 Minuten	5,0%

### Hinweise

Aircraft-Cleaner ist laut Gefahrstoffverordnung kein gefährlicher Arbeitsstoff und ist deshalb nicht kennzeichnungspflichtig. Erzeugnis nur auf wasserfesten Flächen und Materialien verwenden. Bei der Erstanwendung an einer verdeckten Stelle Probeauftrag vornehmen. Aircraft-Cleaner ist weder wärme- noch kälteempfindlich. Nicht mit anderen Reinigern mischen.



Gebindegröße in Liter	Art-Nr.:
10,1	1136-10
25,0	1136-25
30,0	1136-30
200,0	1136-200

<b>Daten:</b>	Dichte: 0,985 g/cm <sup>3</sup>	Kennzeichnung: GHS07,GHS09 AOX:	frei
	pH: 6,6 bei 10 g/l (0=Konz.)	Rid/ADR/GGVS:	UBA-Nr: 056600
	Viskosität: 12,5 mPas bei 23°C	Lagerzeit: 36 Monate	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.