

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

# ProAtmo Klarglanz

## Anwendungsgebiete

Das große Schmutzlösevermögen von **ProAtmo Klarglanz** wird durch den hohen Gehalt an ISO- Alkoholen in synergistischer Verstärkung durch waschaktive Substanzen erreicht.

**ProAtmo Klarglanz** trocknet auf allen glatten Flächen glasklar auf.

**ProAtmo Klarglanz** entwickelt in den gereinigten Räumen einen angenehmen Duft von Sauberkeit und Frische.

**ProAtmo Klarglanz** wird hauptsächlich zur Säuberung von allen Arten von Hartoberflächen, sofern diese wasserfest sind, verwendet.

Außerdem ist **ProAtmo Klarglanz** ein ideales Erzeugnis zur Reinigung von Glasflächen, Spiegel, Fensterrahmen und glasierten Gegenständen in Räumen aller Art, wie Büros, Werkshallen und in Bäderanlagen.

## Verarbeitung

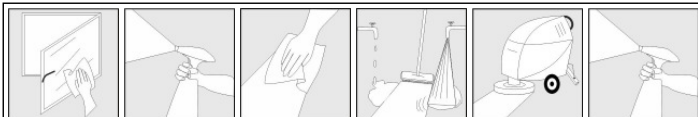
**ProAtmo Klarglanz** kann im Nasswisch und Feuchtwischverfahren und per Hand angewandt werden.

Geben Sie nicht mehr als 150 ml (1 Tasse) in einen Eimer Wasser (8 ltr.) und wischen Sie die Flächen, ohne nachträglich mit Wasser nachzuspülen.

**ProAtmo Klarglanz** trocknet nach jedem Arbeitsgang klar auf. Es ist besonders bei der Fensterglasreinigung angebracht einen Lappen mit dem Erzeugnis anzufeuchten und das Glas trocken zu reiben.

## Hinweise

Weitere Informationen sowie Sicherheitsdatenblätter und Betriebsanweisungen können Sie direkt von unserer Homepage [www.linker.de](http://www.linker.de) abrufen oder in unserem geschützten Kundenbereich erlangen.



Gebindegröße in Liter	Art.-Nr.:
10 x 1 Liter	1853-1
5 L Kanister	1853-5
10 L Kanister	1853-10
25 L Kanister	1853-25
1000 L IBC	1853-1000

### Daten:

Dichte	1
pH:	8
Viskosität	dünnflüssig

Kennzeichnung:	entfällt
ADR/GGVS:	entfällt
Abbaubarkeit:	> 90%

UFI:	
GISBAU:	GU 50
WGK:	2

Produkt ist nur für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

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.