

# Oldopal Quick

## Fettlösendes Anbürstmittel



### Eigenschaften

- extrem wirkungsvoll bei allen Fettverschmutzungen
- ausgeprägtes Pigmentschmutztragevermögen
- besonders geeignet gegen Kragenschmutz

### Anwendung

Oldopal Quick ist ein stark wirkendes, hochkonzentriertes Schmutzlösepräparat, das zum Anbürsten oder Einsprühen bestens geeignet ist. Besonders bewährt hat es sich bei der Behandlung von Kragenschmutz. Aber auch für die großflächige Behandlung von Fettflecken (z.B. Restaurantwäsche, Hotelwäsche) zeigt es hervorragende Lösekraft. Durch die hochkonzentrierte Formulierung sollte Oldopal Quick nur auf farbstabilen Artikeln benutzt werden.

Bitte bei empfindlichen Färbungen Saumprobe durchführen.

Oldopal Quick kann auch für großflächige Anwendungen mit einem Sprühgerät (z. B. bei fettverschmutzten Rückläufern von Wäsche) eingesetzt werden. Dabei wird das Produkt 1:3 mit Wasser verdünnt und mit einer Sprüheinrichtung auf die Verschmutzung verteilt. Nach einer Einwirkzeit von 10 - 20 min normal nachwaschen.

### Dosierung

#### Anbürsten von Krägen und punktuelle Verschmutzungen

Konzentration	1:1 bis 1:4 %
Einwirkzeit	10 - 20 min.

#### Sprühreinigung von Teppichen

Konzentration	1:10 %
Einwirkzeit	10 min.
Ergänzung	im Anschluss erfolgt die Hauptreinigung

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,02 kg / l	8,6

### Hinweise

#### Neuer Standardattributwert

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.