

# Cellofit

## Fotozellenreiniger

---

- ▲ Hervorragende Reinigungsleistung gegenüber den üblichen Verschmutzungen auf Fotozellen
- ▲ Sehr gute Anlösekraft gegenüber Kalk und anderen anorganischen Verschmutzungen
- ▲ Verhält sich besonders materialschonend an den betreffenden Oberflächen
- ▲ Sehr ökonomisch einsetzbar durch sehr hohe Produktkonzentration
- ▲ Frei von EDTA, NTA und Phosphaten



### Anwendung

#### Produkt ist nicht zur Vorverdünnung geeignet

Pur über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen, alternativ manuell einsetzen.

#### Intensivreiniger:

Für die Fotozellenreinigung als Sprühanwendung.

1–3 Minuten einwirken lassen. Bei Bedarf mit Tuch oder nicht abrasiven Schwamm bearbeiten. Anschließend gründlich mit Wasser nachspülen.

#### Hinweise

Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Flächendeckend und sättigend auftragen. Reinigungslösung nicht antrocknen lassen. Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung, wird keine Haftung übernommen!

#### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside < 5 %, anionische Tenside < 5 %, organische Säuren, wasserlösliche Lösungsmittel, Farbstoffe, Duftstoffe.  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 2

---

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
c642046	6 x 500 ml Trichterflaschen mit Sprüher (Karton)	120