

# Cellofit

## Nettoyant pour cellules photoélectriques

- ▲ Excellente efficacité de nettoyage contre les salissures courantes sur les cellules photoélectriques
- ▲ Très bon pouvoir de dissolution du calcaire et des autres salissures inorganiques
- ▲ Préserve tout particulièrement les matériaux des surfaces concernées
- ▲ Utilisation très économique grâce à la très forte concentration du produit
- ▲ Exempt de EDTA, de NTA et de phosphates



### Application

#### Le produit ne convient pas à une utilisation prédilué

Utilisation pur via un dispositif de dosage adapté. Éventuellement utilisation manuelle.

#### Nettoyant intensif :

Pour le nettoyage des cellules photoélectriques pour application en pulvérisation.

Laisser agir 1–3 minutes. Si besoin, traiter avec un chiffon ou une éponge non abrasive. Rincer ensuite abondamment à l'eau.

#### Indications

En raison des matières premières naturelles, la coloration du produit peut varier ou un trouble peut apparaître sans aucune incidence sur la qualité du produit. Appliquer le produit uniformément en veillant à bien mouiller la surface. Ne pas laisser sécher la solution de nettoyage. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'utilisation non appropriée du produit.

#### Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques < 5 %, tensioactifs anioniques < 5 %, acides organiques, solvants hydrosolubles, colorants, parfums.  
pH produit concentré : env. 2

Référence	Unité de conditionnement (UC)	Nombre UC par palette
c642046	Carton de 6 flacons allongés avec pistolet buse spray de 500 ml	120