



# Nettoyant pour cellules photoélectriques

## Flacons entonnoirs de 500 ml avec

### vaporisateur

Numéro d'article Fotozellenreiniger



## Description

- Excellent pouvoir nettoyant contre les salissures habituelles sur les cellules photoélectriques
- Très bon pouvoir de dissolution du calcaire et d'autres salissures inorganiques
- Comportement particulièrement respectueux des matériaux sur les surfaces concernées
- Utilisation très économique grâce à une très forte concentration du produit
- Exempt d'EDTA, de NTA et de phosphates

### **Le produit n'est pas adapté à la prédilution**

Appliquer le produit pur à l'aide d'un dispositif de dosage approprié ou manuellement.

### **Produit de nettoyage intensif :**



- Pour le nettoyage des cellules photoélectriques en application par pulvérisation.
- Laisser agir 1 à 3 minutes. Si nécessaire, traiter avec un chiffon ou une éponge non abrasive. Rincer ensuite abondamment à l'eau.

## Spécifications techniques

### **Composition du produit (selon 648/2004/CE)**

Tensioactifs non ioniques < 5 %, tensioactifs anioniques < 5 %, acides organiques, solvants hydrosolubles, colorants, parfums.

Valeur du pH (concentré) : env. 2