

# GMP-Bildschirmreiniger

Für Cockpit-Bildschirme aus Glas



## Produktbeschreibung

Der GMP-Bildschirmreiniger entspricht den Spezifikationen für Reinigungsmittel für MFD, PFD, GPS, FMS und Radarbildschirmen. Der GMP-Bildschirmreiniger wirkt entfettend und ist antistatisch und enthält keine aggressiven Chemikalien, um die blendfreien Beschichtungen der Bildschirme zu schützen. Der GMP Bildschirmreiniger ist antistatisch, wenn er in Kombination mit anti-statischen Reinigungstüchern benutzt wird. Der GMP Bildschirmreiniger enthält keinen Alkohol oder Ammoniak.

## Eigenschaften

Physikalische Beschaffenheit bei 20°C: Flüssig  
Farbe: Farblos  
Geruch: Charakteristisch  
pH-Wert: +/- 5  
Siedepunkt (°C): +/- 100°C  
Dichte: 1.025  
Dampfdruck (20°C): Keine Daten vorhanden  
Dampfdruck (50°C): Keine Daten vorhanden  
Löslichkeit in Wasser: Vollständig

## Verpackung

Erhältlich in Sprühflaschen mit einem Inhalt von 250 ml (Behälter von 18 Stück)

## Anwendung

Einfach auf ein antistatisches Wischtuch sprühen und benutzen Sie das Tuch zum Entfetten und zur Reinigung des Bildschirms.

## Sicherheit

- Siehe die Datenblätter für Material Sicherheit (MSDS) vor dem Gebrauch
- Haltbarkeit 36 Monate