



TFT/LCD-Bildschirmreiniger

mit Microfasertuch und Tastaturschwamm

| Einzelverpackung | ArtNr. | St./Karton | St./Palette |
|-------------------------|--------|--|-------------|
| 200 ml Pumpsprühflasche | 9916 | 4 + 4 x Microfasertuch + 4 x Tastaturschwamm | - |

Produkteigenschaften:

TFT/LCD-Bildschirmreiniger ist ein Spezialreiniger, der sicher und problemlos TFT- und LCD-Monitore reinigt. Er ist auch zur Reinigung anderer Bildschirme, wie z. B. Glasbildschirme, geeignet. Kunststoffoberflächen (Monitorgehäuse, Tastaturen etc.) können ebenfalls gereinigt werden. Er entfernt Fett, Nikotin und andere gängige Ablagerungen von Bildschirmoberflächen. Der Reiniger ist geruchsneutral, trocknet schnell auf und schmiert nicht. Das Produkt ist lösemittelfrei.

Einsatzbereich:

Zur Reinigung von TFT- und LCD-Monitoren sowie anderer Bildschirme, wie z. B. Glasbildschirme oder Kunststoffoberflächen (Monitorgehäuse, Tastaturen etc.).

Anwendung:

Der Reiniger wird auf ein geeignetes, fusselfreies und weiches Tuch gesprüht. Anschließend kann mit dem feuchten Tuch die Oberfläche gereinigt werden. Dabei darf kein zu großer Druck auf die Oberfläche ausgeübt werden. Das Tuch muss geeignet sein, um TFT/LCD-Monitore kratzfrei zu reinigen.

Dosierung:

Unverdünnt.

Hinweis:

Sprühnebel nicht einatmen, nicht in Richtung von Personen sprühen.

nhaltsstoffe:

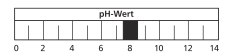
Benzylisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Produktcode: GGL 10

Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich oder unter www.fala.de. Sicherheitshinweise auf dem Produktetikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen entsprechen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung unserem besten Wissen und Kenntnisstand. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sicherzustellen, dass das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist.







Manuelle Verarbeitung auf allen Oberflächen



Kein Nachwischen, trocknet streifenfre



Unverdünnt ver-



