

P



ationsblatt:

B

KLEINMANN
Innovation in cleaning

DF 1620

Reiniger ohne Alkohol

Chem. Charakterisierung

Wässrige Mischung aus nichtalkoholischen Lösemitteln.

Spezifikation

Aussehen: Flüssigkeit
Farbe: transparent
PH-Wert: neutral
Dichte: 0,99 g/ml
Löslichkeit: Mit Wasser mischbar
Duft: Citrusduft

Anwendung

Der Bildschirmreiniger ist ein speziell für die Reinigung von Monitoren und empfindlichen Oberflächen entwickeltes Produkt. Das Produkt kann auch für die Reinigung von TFT- und beschichteten Bildschirmen verwendet werden, insofern der Hersteller keine Trockenreinigung empfiehlt.

Eigenschaften

Aufgrund des sehr guten Lösevermögens reinigt der Bildschirmreiniger problemlos alle hartnäckigen Verschmutzungen und Farbverunreinigungen an Bildschirmoberflächen. Zusätzlich besitzt das Produkt eine desinfizierende Wirkung. Durch das Nachpolieren mit einem fusselfreien Vlies kann eine streifenfreie Oberfläche erzielt werden. Das Produkt enthält elektroantistatische Wirkstoffe. Durch den Verzicht auf abrasive Inhaltsstoffe wird ein Zerkratzen und Eintrüben der Oberfläche verhindert. Der Reiniger ist nach EU-Richtlinie/Gefahrstoffverordnung nicht kennzeichnungspflichtig.

Umweltverhalten:

s.h. Sicherheitsdatenblatt

Handhabung

Eine geringe Menge Reiniger auf ein fusselfreies Tuch sprühen, über die Bildschirmoberfläche wischen und mit Trockentuch nachreiben.

Lagerbedingungen

Reiniger sollte in gut verschlossenen Gebinden gelagert werden. Sonst keine besonderen Lagerbedingungen.

Allgemeiner Hinweis

Anregungen sowie Anwendungsmöglichkeiten geben wir gerne bei Nachfrage an unsere Kunden weiter. Eine Haftung wegen leichter Fahrlässigkeit für diese Hilfestellungen wird ausgeschlossen. Für die Beachtung der einschlägigen Rechtsvorschriften ist jeder Verwender unserer Produkte allein verantwortlich. Vor der Reinigung der Geräte unbedingt die Reinigungshinweise des Herstellers beachten