

P



ationsblatt:

B

KLEINMANN
Embit
 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