



DISPLAY CLEANER

Reinigung von Displays und glatten Oberflächen

ANWENDUNGSBEREICHE

Der Display Cleaner ist geeignet zum einfachen Reinigen von Displays – z. B. von Laptops, Tablets oder Handys. Das Produkt entfernt Fingerabdrücke, Flecken, Staub sowie fettige Rückstände. Der Display Cleaner kann ebenfalls als sehr sanfter Alltagsreiniger für verschiedene glatte Oberflächen wie Kunststoffe, Metall, Glas in Küchen sowie im Bereich Auto und Freizeit verwendet werden. Die einzigartige Performance wird über intelligent fluid® erzielt. Durch hochdynamische Strukturen in der Flüssigkeit werden die Verschmutzungen in zwei Stufen entfernt:

- Unterwanderung der Schmutzschichten
- Umhüllung und Abtrag der Schmutzpartikel



ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Anwendungstemperaturbereich

10 °C bis 35 °C

Anwendungsschritte

1. Produkt unverdünnt direkt auf die zu reinigende Oberfläche sprühen.
2. Anschließend die Fläche mit einem sauberen Tuch aus Zellstoff oder Mikrofaser abwischen.

Material-Kompatibilitäten

- Kunststoffe
- Die meisten Metalle
- Glas
- Material-Inkompatibilitäten
- Eisen

VORTEILE

- Materialfreundlich
- Streifenfreie Reinigung
- Sanft zur Haut
- Leicht biologisch abbaubar

HALTBARKEIT

Ab Lieferung mindestens ein Jahr haltbar.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- Erscheinung: farblos
- Schmelzpunkt / -bereich: -4..0 °C
- Siedepunkt: 89 °C
- pH-Wert: 5,5 (pH-Haut-neutral)
- Dichte (20°C): 990..1000 kg/m³
- Flammpunkt: nicht anwendbar
- Weiterbrennbarkeit: nicht gegeben, wässrige Formulierung

LAGERUNG

Empfohlene Lagertemperatur

Lagerung zwischen 10 – 35 °C.

Lagerbedingungen Fluid

Gegen Frost und Hitze schützen. Ein Einfrieren des Fluids bedeutet nicht zwangsläufig, dass dieses unbrauchbar geworden ist. In einem solchen Fall vorsichtig auf Lagertemperatur auftauen, umrühren und prüfen, ob das Fluid transparent ist und die gewohnte Performance zeigt. Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten!

Transport- und Lagerbedingungen der Gebinde

Im Originalgebilde aufbewahren. Sollte dies nicht möglich sein, Gebinde auswählen, die dem Originalgebilde entsprechen. Um ein Austreten von Flüssigkeit zu vermeiden: Gebinde dicht verschließen, Deckel und Spundlöcher sauber halten, vor Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und UV-Licht schützen! Gebinde aufrecht transportieren und lagern (Spundloch oben)! An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.



ENTSORGUNG

Bitte beachten

Eine endgültige Festlegung zur Entsorgung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen!

Entsorgung des Fluids

Entsorgungsschlüssel Deutschland 20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

Entsorgung Gebinde

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Materialverträglichkeit für Materialien der Zielanwendung wurde geprüft. Bei abweichenden Untergründen zunächst an einer unauffälligen Stelle testen. Aufgrund einer Vielzahl an Materialien können Inkompatibilitäten nie ganz ausgeschlossen werden. Bitte beachten Sie die Hinweise zu fachgerechtem Umgang, Lagerung und Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Die Angaben dieses Produktdatenblattes entsprechen dem Stand der Technik. Wir behalten uns Änderungen in der Zukunft vor.

