



Materialien und
Reinigungsmittel
Machine Mounted Terminals
MMT/MMD8000 Serie
MMD9000 Serie

Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Reinigen Sie Ihre Anlage regelmäßig in Abhängigkeit von Ihrer Anwendung. Wir empfehlen handelsübliche Glasreiniger, zugelassen im häuslichen Umfeld.

Zusätzlich wurden folgende Reinigungsmittel getestet und können nach den jeweiligen Dosierungs- und Anwendungsempfehlungen eingesetzt werden:

Ethanol- und Isopropanol-basierend

- Deconex Solarsept
- Bacillol
- Meliseptol

Neutrale Reiniger

- P3-cosa Foam 40
- P3-cosa PUR 80

Quartäre Ammoniumverbindungen

- Klerdice-CR Biocide A
- Deconex Surface AF

Desinfektionsmittel

- Wasserstoffperoxid $\leq 3\%$ (Empfehlung: Mittel nach Anwendung vollständig abwischen, da sonst eine Bildung von Wasserflecken möglich ist.)

Saure Reiniger (nur bei MMx8)

- P3-cosa CIP 72

Basische Reiniger (nur bei MMx8)

- P3-cosa CIP 92

Außenliegende Materialien



Alle außenliegenden Teile dieser Geräteserien sind in den „BfR-Empfehlungen zu Materialien für den Lebensmittelkontakt“ des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) enthalten.

Die Geräteserien sind für die Verwendung im Lebensmittelbereich geeignet.

Verwendete Materialien:

- Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
- Aluminium
- Glas
- Thermoplastische Elastomere (TPV, TPU)
- Silikon (Si)
- Polyamid (PA)
- Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
- Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)
- Polyethylenterephthalat (PET)

Grundsätzliche Anforderungen des Bundesinstituts für Risikobewertung:

Materialien für den Lebensmittelkontakt dürfen entsprechend den geltenden gesetzlichen Rahmenvorschriften bei normaler oder vorhersehbarer Verwendung keine Stoffe auf Lebensmittel abgeben, die geeignet sind,

- die menschliche Gesundheit zu gefährden,
- eine unverträgliche Veränderung der Zusammensetzung der Lebensmittel herbeizuführen oder
- eine Beeinträchtigung von Geruch, Geschmack, Textur oder Aussehen der Lebensmittel herbeizuführen (sogenannte organoleptische Eigenschaften).

(zitiert von <http://www.bfr.bund.de>)