

COMP-CARE®

Kunststoffpflege für Gehäuse

Art.-Nr. 6110

Das komplette Sortiment für Computer und Zubehör

COMP-CLEAN® der schonende Reiniger für alle Kunststoffgehäuse,

COMP-SCREEN® der antistatische Bioreiniger für Bildschirme,

COMP-CARE® die Pflegeemulsion für alle Kunststoffteile.

Mit HWR COMP-Produkten sicher und umweltbewusst reinigen durch

- umweltgerechte Herstellung,
- hochwirksame, schnell biologisch abbaubare Inhaltsstoffe,
- sparsame und nachfüllbare Sprühsysteme.









Produkte und Einsatzgebiete:

COMP-CLEAN®

Art.-Nr. 6100

Kunststoffreiniger für Gehäuse

COMP-CLEAN® wird unverdünnt auf die verschmutzten Oberflächen aufgetragen und nach kurzer Einwirkzeit mit einem Lappen oder Tuch abgewischt. Die antistatische Wirkung verhindert eine schnelle Neuverschmutzung.

COMP-CLEAN® eignet sich zur Reinigung von Kunststoffen (Computer, Drucker, Kopierer), Gummi, Glas- und Metallteilen sowie lackierten Oberflächen. Frei von Lösungsmitteln und Phosphaten. Nicht zur Behandlung von stromführenden Elektronikbauteilen geeignet. Es darf keine Flüssigkeit in Kühlrippen oder Tastaturen eindringen!

COMP-SCREEN®

Art.-Nr. 6105

Bildschirmreiniger mit Bioalkohol

COMP-SCREEN® wird auf die verschmutzten Bildschirme aufgesprüht und mit einem weichen, fusselfreien Tuch trockengerieben. Antistatische Inhaltsstoffe wirken einer schnellen Neuverschmutzung entgegen. COMP-SCREEN® eignet sich zur Reinigung von Bildschirmen, Fenstern, Spiegeln, Objektiven, Keramik und Kunststoffoberflächen.

COMP-CARE®

Art.-Nr. 6110

Kunststoffpflege

COMP-CARE® unverdünnt auf die Flächen sprühen und mit einem fusselfreien Tuch gut verreiben. Wertvolle Inhaltsstoffe verlängern die Lebensdauer von Kunststoffen und verleihen den Oberflächen neuen Glanz. COMP-CARE® pflegt und schützt alle Kunststoffoberflächen in Büro und Haushalt.

Dieses Merkblatt wurde nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

Stand: Juli 2015