



COMP-CLEAN®

Środek do czyszczenia obudów plastykowych.

Art.-Nr. 6100



Kompletna linia produktów do komputerów i akcesoriów

- COMP-CLEAN® - łagodny środek czyszczący do wszystkich osłon plastikowych,
- COMP-SCREEN® - antystatyczny bio-środek czyszczący do ekranów,
- COMP-CARE® - emulsja pielęgnacyjna do wszystkich części z tworzyw sztucznych.

Bezpieczne i przyjazne dla środowiska czyszczenie za pomocą serii HWR COMP

- produkcja zgodna z zasadami ochrony środowiska,
- wysoce skuteczne, łatwo biodegradowalne składniki,
- ekonomiczne i nadające się do wielokrotnego napełniania systemu natryskowe.



Produkty i stosowanie:

COMP-CLEAN®

Art.nr 6100

Środek czyszczący do obudowy z tworzyw sztucznych

Nanieść nie rozcieńczony COMP-CLEAN® na czyszczoną powierzchnię i po krótkim czasie zetrzeć za pomocą ściereczki. Działanie antystatyczne zapobiega szybkiemu ponownemu zabrudzeniu. Nadaje się do czyszczenia tworzyw sztucznych, części gumowych, szklanych i metalowych oraz lakierowanych powierzchni. Nie zawiera rozpuszczalników i fosforanów. Nie stosować do części elektronicznych przewodzących prąd. Nie dopuścić by ciecz dostała się do żeberek chłodzących, lub klawiatury.

COMP-SCREEN®

Art.nr 6105

Środek czyszczący z bioalkoholem do ekranów

Spryskać środkiem COMP-SCREEN® zabrudzony ekran i wytrzeć do sucha niekłaczącą się ściereczką. Składniki antystatyczne zapobiegają szybkiemu ponownemu zabrudzeniu. Nadaje się do czyszczenia ekranów, okien, lusterek, obiektywów, powierzchni ceramicznych i z tworzyw sztucznych.

COMP-CARE®

Art.nr 6110

Pielęgnacja tworzyw sztucznych

Nie rozcieńczony COMP-CARE® nanieść na pielęgnowaną powierzchnię i dobrze rozprowadzić za pomocą niekłaczącej się ściereczki. Wysokiej jakości składniki przedłużają żywotność i nadają nowy połysk. Pielęgnuje i chroni wszystkie powierzchnie z tworzyw sztucznych w biurze i w domu.

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowią jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: lipiec 2015

Dystrybutor: Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: klinsc@poczta.onet.pl