

Aveli ECO čisticí roztok na obrazovky

Přírodní, efektivní a ekologicky bezpečná čisticí kapalina pro obrazovky LCD / LED / OLED / PLASMA. Je také vhodná pro čištění smartphonů, tabletů a dalších mobilních zařízení. Dokonale odstraňuje nečistoty, prach a zabraňuje tak opětovnému usazování na povrchu obrazovky. Díky ekologické receptuře s přírodním mátovým olejem získáte dokonale čistý povrch a příjemnou vůni bez použití chemikálií a jiných škodlivých látek.

POUŽITÍ

Před čištěním si přečtěte pokyny uvedené v uživatelské příručce k vyčištěnému zařízení a postupujte podle nich. Před čištěním zařízení vypněte. Nastříkejte čisticí kapalinu na hadřík, očistěte obrazovku a použijte jiný suchý hadřík pro konečné vyčištění. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

SLOŽENÍ

Složení výrobku je v souladu s nařízením (ES) o detergencích č. 648/2004: neiontové povrchově aktivní látky (<5%); parfémy; konzervační látky (fenoxyethanol, kyselina benzoová, kyselina dehydrooctová).

Balení: 250 ml + hadřík z mikrovlákna 20x20 cm (88% polyester 12% nylon)

Aveli ECO čisticí roztok na plasty

Ekologická čisticí kapalina pro čištění kancelářské techniky, plastů. Dokonale odstraňuje nečistoty z plastových povrchů tiskáren, myší, klávesnic a dalších kancelářských prostorů. Zabraňuje opětovnému usazování a hromadění prachu. Díky ekologické receptuře s přírodním mátovým olejem získáte dokonale čistý povrch a příjemnou vůni bez použití chemikálií a jiných škodlivých látek.

POUŽITÍ

Před čištěním odpojte přístroje ze sítě. Nejdříve tekutinu otestujte na malé části povrchu, aby nedošlo k výskytu nepříznivých účinků. Nepoužívejte k čištění obrazovky. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

SLOŽENÍ

Složení výrobku je v souladu s nařízením (ES) o detergencích č. 648/2004: neiontové povrchově aktivní látky (<5%); parfémy (limonen); konzervační látky (fenoxyethanol, kyselina benzoová, kyselina dehydrooctová).

Balení: 250 ml + hadřík z mikrovlákna 20x20 cm (88% polyester 12% nylon)

Aveli ECO vlhčené ubrousky na obrazovky

Přírodní efektivní a ekologicky bezpečné vlhčené ubrousky na čištění obrazovek LCD / LED / OLED / PLASMA. Jsou také skvělé pro čištění smartphonů, tabletů a dalších mobilních zařízení. Dokonale odstraňuje nečistoty, prach a zabraňuje tak opětovnému usazování na povrchu obrazovky. Díky ekologické receptuře s přírodním mátovým olejem získáte dokonale čistý povrch a příjemnou vůni bez použití chemikálií a jiných škodlivých látek.

POUŽITÍ

Postupujte podle doporučení výrobce týkajících se čištění zařízení. Při čištění musí být zařízení vypnuto. Upozornění: vytáhněte ubrousek ze středu role. Nezapomeňte správně uzavřít nádobu, abyste jste zabránili vysušení ubrousků. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

SLOŽENÍ

Složení výrobku je v souladu s nařízením (ES) o detergentech č. 648/2004: neiontové povrchově aktivní látky (<5%); parfémy; konzervační látky (fenoxyethanol, kyselina benzoová, kyselina dehydrooctová).

Balení: 100 ks

Aveli ECO vlhčené ubrousky na plasty

Přírodní, efektivní a ekologicky šetrné ubrousky na čištění kancelářského vybavení, plastů. Dokonale odstraňují nečistoty z plastových povrchů tiskáren, myší, klávesnic a dalších kancelářských prostor. Zabraňuje opětovnému usazování a hromadění prachu. Díky ekologické receptuře s přírodním mátovým olejem získáte dokonale čistý povrch a příjemnou vůni bez použití chemikálií a jiných škodlivých látek.

POUŽITÍ

Před čištěním odpojte přístroje ze sítě. Pozor: vytáhněte ubrousek ze středu role. Nejdříve otestujte na malé části povrchu, aby nedošlo k výskytu nepříznivých účinků. Nepoužívejte k čištění obrazovky. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

SLOŽENÍ

Složení výrobku je v souladu s nařízením (ES) o detergentech č. 648/2004: neiontové povrchově aktivní látky (<5%); parfémy (limonen); konzervační látky (fenoxyethanol, kyselina benzoová, kyselina dehydrooctová).

Balení: 100 ks