



DrD SPREJ

za čišćenje ekrana i CD-a

ANTISTATIK

Sastojak:

DrD SPREJA za čišćenje ekrana i CD-a - **ANTISTATIK** je čisti ekstrakt proizveden iz biljaka, bez upotrebe hemijskih deterdženata i kao takav je bezopasan po zdravlje čovjeka i njegove okoline. Odobren i analiziran od ZAVODA ZA ZAŠTITU ZDRAVLJA RS pod brojem 1792/2002 od 02.04.2002 god.

Namjena:

Otklanja sve vrste nečistoća (prašina, masnoća ...itd) sa ekrana i raznih vrsta uređaja (računari, TV ekrani, ekrani medicinskih uređaja, ekrani u proizvodnji i nadgledanju...itd) u cilju sprečavanja zamora operatora od štetnog uticaja korpuskularnog zračenja, i osjećaj u prostoriji prirodnog i prijatnog mirisa koji umiruje.

Funkcija:

Upotrebom **DrD SPREJA** sprečava se nova profesionalna bolest kod operatora na kompjuterima kao i drugim monitorskim uređajima, radu na rentgenu, radu na ultrazvuku ...itd, koja je poznata u **SAD** i svijetu pod nazivom “ **Kompjuterski vizuelni sindrom** (**Computer Vision Syndrom**). Nastanak ove profesionalne bolesti vezan je za dugogodišnji rad na poslovima gdje se upotrebljava ekran. Operatori su izloženi visokom stepenu elektrostatičke prašine koja po otvorenim površinama tijela (lice i ruke) izaziva brže starenje i površinska bolna oštećenja kože, pečenje očiju, izaziva crvenilo očiju i visok stepen osjetljivosti vida, problemi kod fokusiranja slike, svi ovi parametri dovode do nastajanja mogućnosti trajnog oštećenja vida. Samo bezprjekorno čist ekran najmanje šteti rad operatora.

Primjena:

Svaki četvrti dan obavezno prije početka rada lagano sa **DrD SPREJOM** nanesite sloj na ekran, a zatim pamučnom ili lanenom krpom obrišite. Nakon ovog ekran je čist, bez statičkog elektriciteta i masnoća, te se može početi sa radom.

Prodaja u EU:

Ing. Josef Unterberger
A – 5350 Strobl, Weißenbach 298
Tel./Fax +43 (0) 6137 / 6581
Mobil +43/676/843042-222
E-mail: ads@nusurf.at
Homepage: www.ads.cc.nu

WORLD GROUP BiH

Bosnia and Herzegovina
Fax: +387 (0) 51 311 465
E-mail: info@worldgroupbih.com
www.worldgroupbih.com