

HG[®]

interieur

beeldscherm reiniger



laptop



tablet



telefoon

reinigt absoluut
streefeloos

geschikt voor en
getest op alle soorten
beeldschermen

125 ml e

HG beeldschermreiniger

HG "beeldschermreiniger" is speciaal ontwikkeld voor het veilig en absoluut streefeloos reinigen van Plasma, TFT, LED en LCD beeldschermen, maar ook schermen van tablets, laptops, navigatiesystemen en mobiele telefoons. Daarnaast kan deze speciale reiniger ook gebruikt worden voor het reinigen van de behuizingen en/of omliggingsen van de beeldschermen.

Gebruiksaanwijzing: Spray, afhankelijk van de grootte van het scherm, 1x of meerdere malen op het scherm en reinig/droog het vervolgens met een zachte niet-pluizende doek (bijv. een schone microvezel doek). Voorkom het aflopen van de vloeistof door niet teveel te spuiten. Oppervlakken waarbij het mogelijk is om op de elektronica te spuiten (bijv. via ventilatie openingen) de HG "beeldschermreiniger" op de doek spuiten en vervolgens het oppervlak afnemen. Sommige vlekken kunnen hardnekkig zijn. Gebruik in dergelijke gevallen wat extra vloeistof en maak een draaiende beweging over de vlek.

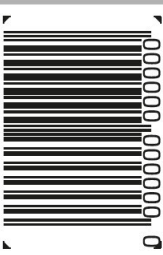
Attentie: Fles rechtop vervoeren en bewaren. Gebruik geen papieren tissues of harde doeken, deze kunnen beeldschermen beschadigen. Oefen geen kracht of druk uit op de schermen, dit is onnodig en kan (vooral bij TFT/LCD schermen) schade toebrengen. Gebruik nooit meer vloeistof dan noodzakelijk. Raadpleeg voor gebruik eerst de reinigingsinstructies van het apparaat.

Gegevensblad medisch personeel is op te vragen via
036 54 94 777

Consumenten informatieblad is te verkrijgen op www.HG.eu

EUH208- Bevat methylisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken. **P101-** Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. **P102-** Buiten het bereik van kinderen houden.

HG International b.v., Damsluisweg 70, 1332 EJ Almere,
Tel.: 036-5494700,
www.HG.eu



0561200101200

1911

bevat o.a.:

conserveringsmiddelen: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol