

**S.C MERTECOM SRL**

Str. Traian, Nr. 7, Târgu Jiu, Gorj

RO18509431

0765.522.583 / 0253.222.202

[vanzari@mertecom.ro](mailto:vanzari@mertecom.ro)[mertecom.ro](http://mertecom.ro)

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Prin prezenta SC MERTECOM SRL, RO18509431, cu sediul in Târgu-Jiu, strada Traian, bl.7, sc.3, ap.24, înregistrata la registrul comerțului sub nr. J18/205/2006 în conformitate cu Legea 296/2007 privind Codul Consumului, Legea 608/2001 privind evaluarea conformității produselor și a H.G. 71/2002, Ordonanța Guvernului 21/1992 privind protecția consumatorilor și Legea 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiile asociate acestora, republicate și modificate prin Ordonanța de Urgență 174/2008 declarăm pe propria răspundere ca asigurăm și garantăm faptul ca produsul **Lavete umede pentru podea Swiffer Wet Citrus Fresh 10 bucati**, la care se refera aceasta declarație nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului dacă sunt folosite în conformitate cu destinația pentru care au fost produse respectând întocmai instrucțiunile de instalare și folosire precum și (după caz) termenul de garanție înscris pe produs și sunt în conformitate cu standardele naționale și internaționale în domeniu. De asemenea produsul este în conformitate cu documentațiile tehnice deținute de producător.

## Fișă Produs

# Lavete umede pentru podea Swiffer Wet Citrus Fresh 10 bucati

Denumire	Cod Produs	Marca
Lavete umede pentru podea Swiffer Wet Citrus Fresh 10 bucati	M07226	Meco



## Descriere

### Lavete umede pentru podea Swiffer Wet Citrus Fresh 10 bucati

Lavetele Swiffer WET din pachetul de reîncărcare adună și rețin de 3 ori mai mult praf și păr de pe toate podelele și suprafețele din casa dvs.

Pânza groasă, special concepută, cu o structură unică 3D, este potrivită și pentru suprafețe inegale și adună praful, murdăria și părul.

Modelul special de structură al cârpei curăță eficient chiar și articulațiile.

Părul de animale de companie și alergenii obișnuiți din casă sunt, de asemenea, absorbiți în mod inteligent și eficient de țesătura groasă