

**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 si modificate prin Ordonanța de Urgenta 174/2008 declaram pe propria răspundere ca asigurăm și garantăm faptul ca produsul **Detergent rufe Dero 2in1 4kg (Lavanda)**, la care se refera aceasta declarație nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produc un impact negativ asupra mediului daca sunt folosite in conformitate cu destinația pentru care au fost produse respectând întocmai instrucțiunile de instalare și folosire precum si (după caz) termenul de garanție înscris pe produs si sunt în conformitate cu standardele naționale și internaționale in domeniu. De asemenea produsul este în conformitate cu documentațiile tehnice deținute de producător.

## Fișă Produs **Detergent rufe Dero 2in1 4kg (Lavanda)**

Denumire	Cod Produs	Marca
<b>Detergent rufe Dero 2in1 4kg (Lavanda)</b>	<b>M02752</b>	<b>Dero</b>



### Descriere

#### **Detergent rufe Dero 2in1 4kg**

Detergent pudra pentru spalare automata cu micro-capsule de parfum

Lasa-te purtat de un val de mireisme inspirate de parfumul unei gradini nestiute de levantica si iasomie.

Noul Dero 2in1 nu doar iti lasa hainele cu adevarat curate ci, mai mult, contine micro-capsule de parfum care patrund in haine si apoi explodeaza la cea mai mica miscare a ta, eliberand valuri dupa valuri de prospetime, pentru clipe dupa clipe de bucurie proaspata!

Scoate cele mai frecvente 99 de pete.

Cantitate: 4kg = 40 de spalari