

S.C MERTECOM SRL

Str. Traian, Nr. 7, Târgu Jiu, Gorj

RO18509431

0765.522.583 / 0253.222.202

vanzari@mertecom.romertecom.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 **Crema pentru mobila Cif 750 ml G11103**, 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

Crema pentru mobila Cif 750 ml G11103

Denumire	Cod Produs	Marca
Crema pentru mobila Cif 750 ml G11103	M01726	Diversey



Descriere

Crema pentru mobila Cif 750 ml -

Crema pentru mobila aplicabila prin pulverizare usoara si rapida a mobilei si a suprafetei dure laminate. Are o formula speciala cu ingrediente de inalta calitate care confera un miros placut si proaspat. Aceasta crema pentru mobilier curata, da stralucire si protejeaza intr-un singur pas. Confera stralucire, uscare rapida, miros placut si proaspat.

Preparat aplicabil prin pulverizare pentru intretinerea usoara si rapida a mobilei si a suprafetelor dure laminate (mobila, usi, etc.).

Aceasta crema pentru mobila este gata preparata, nu necesita diluare.

Aspect: lichid alb, opac

Densitate relativa: 0.96

PH: 5 >7

Cantitate: 750 ml