

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 declarăm pe propria răspundere ca asigurăm și garantăm faptul ca produsul **Solutie pentru pete Chanteclair 375 ml**, 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

Solutie pentru pete Chanteclair 375 ml

| Denumire | Cod Produs | Marca |
|--|------------|--------------|
| Solutie pentru pete Chanteclair 375 ml | M08402 | Chante Clair |



Descriere

Solutie pentru pete Chanteclair 375 ml

Este eficient la temperaturi scazute, patrundand in fibrele imbracamintei, indepartand petele grase dure precum ulei, iarba, ciocolata, vin, rosii si fructe.

Potrivit pentru tesaturi albe si colorate.

Instructiuni de folosire:

Pulverizati pe pata, lasati sa actioneze 5 minute, continuati cu spalarea urmand instructiunile de pe eticheta imbracamintei.

Nu lasati sa se usuce pe material.

A nu se folosi pe lana si matase.

Verificati rezistenta culorii prin pulverizare pe un colt ascuns al imbracamintei.

Cantitate: 375 ml