

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 **Sapun lichid antibacterial Protex 300ml (Cream)**, 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.

S.C MERTECOM SRL
Str. Traian, Nr. 7, Târgu Jiu, Gorj
RO18509431
0765.522.583 / 0253.222.202
vanzari@mertecom.ro
mertecom.ro



Fișă Produs

Sapun lichid antibacterial Protex 300ml (Cream)

| Denumire | Cod Produs | Marca |
|---|------------|--------|
| Sapun lichid antibacterial Protex 300ml (Cream) | M03962 | Protex |



Descriere

Sapun lichid antibacterial Protex 300ml

Sapunul lichid Protex elimina 99,9% din bacterii.

Acest sapun lichid antibacterial te ajuta la curatarea mainilor, conferindu-le catifelare si un miros proaspat.

Ingredientul activ: compusi de amoniu cuaternar, benzil-C12-18-alchildimetil, cloruri 0,13 g/100 g.

Numar national de inregistrare a sapunului lichid antibacterian: 2841 BIO/01/05.2014.

Diverse arome.

Cantitate: 300ml