

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 **Detergent suprafete concentrat Asevi Mio 1,28litri**, 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 suprafete concentrat Asevi Mio 1,28litri

Denumire	Cod Produs	Marca
Detergent suprafete concentrat Asevi Mio 1,28litri	M02145	Asevi



Descriere

Detergent suprafete concentrat Asevi Mio 1,3 l

Parfum intens , curata in profunzime, parfumeaza si da stralucire suprafetelor pentru un timp indelungat.

Se foloseste pentru spalatul pardoselilor diluat , doua dopuri in jumatate de galeata cu apa, si pentru diferite obiecte din baie si bucatari se aplica direct pe suprafata de curatat, se curata cu un burete sau laveta umeda si se clateste cu apa.

Se poate folosi pentru chiuvete , cazi , dus , bucatarie , frigider , si in special pentru gresie si faianta.

Detergent suprafete produs de Asevi Mio la flacon de 1,28 litri.