



REMY

REMY Défroiss' Flacon de 500ml

Gamme Soins du Linge

	REMY Défroiss'
UNITÉ DE VENTE CONSOMMATEURS (UVC)	
N° Gencod	54 10548 99951 6
Code Produit	7462
Volume Net Unitaire	500 ml
Dimensions UVC en mm (LxlxH)	105 x 61 x 241
UNITÉ DE COMMANDE (UC)	
Type de Conditionnement	Carton prêt à vendre
Nombre d'UVC / UC	12
Poids Brut UC	7 kg
Dimensions UC en mm (LxlxH)	372 x 217 x 253
N° Gencod UC	154 10548 99972 8
PALETTISATION	
Nombre d'UC / Couche	11
Nombre de Couches / Palette	6
Nombre d'UC / Palette	66
Nombre d'UVC / Palette	792
Poids Brut Palette	482 kg
Hauteur Palette (80x120)	166 cm

NOUVEAU ET UNIQUE

REMY Défroiss' - Votre fer à repasser en spray !

Peu de temps ? En voyage ? Du linge rangé depuis un moment ? Des vêtements que vous désirez porter encore une fois ? Des faux plis ? Du linge que vous ne repassez pas ?
Pour tous ces moments, REMY Défroiss' est la solution idéale. Il efface tous les plis et procure au linge une agréable fraîcheur de fleurs blanches.

+ REMY Défroiss est aussi une excellente aide au repassage !



MSG SARL - Route d'Illiers - 28120 Nogent-sur-Eure - Tél. 02 37 25 85 06 - Fax 02 37 25 83 46 - EMAIL contact@msg-france.fr
WEB www.msg-france.fr - SARL au capital de 61 000 euros - SIRET : 397 805 607 00017 - NAF : 4644Z - N.I.I. : FR31397805607

Huilerie Savonnerie VANDEPUTTE	FICHE TECHNIQUE	FT 26997/00 p. 1/1
---	------------------------	----------------------------------

N° code : 26997

Produit : REMY
DEFROISS'

Utilisation : Remy "DEFROISS' " est un spray facile d'uilitsation qui fait disparaître les plis des vêtements en un tour de main.
Pour le défroissage : vaporiser la surface froissée selon le besoin. Etirer, lisser. Suspendre le linge et laisser sécher.
Pour l'aide au repassage : vaporiser légèrement le linge et repasser.

Constituants :

Agent de défroissage
Conservateur
Emulgateur
Parfum
Eau osmosée

Caractéristiques :

Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore
Parfum :	Frais
pH tel quel à 20°C :	6 +/- 0,5
Viscosité (Haake) à 20°C :	Inférieure à 50 mPa.s
Densité à 20°C :	0,998 +/- 0,01
Brix (°) :	0,7 +/- 0,1

Rév. 00	Date 2/10/2008	Rédacteur Beaucarne C.	Approbation Directeur Laboratoire Pierquin B.
-------------------	--------------------------	----------------------------------	---