

FICHE TECHNIQUE

DÉODORANT XILON POUR HOMME

Réf. **NT76** – Aérosol 150ml

USAGES ET PROPRIETES :

XILON POUR HOMME allie un parfum moderne et subtil à la protection efficace d'un déodorant.
Formule testée sous contrôle dermatologique.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Extrêmement inflammable.
Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Eviter de vaporiser vers les yeux, sur une peau irritée ou d'inhaler intentionnellement.

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES :

Aspect : Liquide
Couleur : Caractéristique
Odeur : Caractéristique
Date limite de consommation : 3 ans
Origine : France

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES A 20°C:

Densité 0.80 (+/- 0.01)

CONDITIONNEMENT:

Aérosol 150ml
GENCOD Produit : 3179630005291
Dimensions produit : 4,5 x 4,5 x 15,5 cm
Poids brut produit : 0,146 kg
Carton de 12 unités
GENCOD Carton : 13179630005298
Dimensions cartons : 22 x 16,7 x 16 cm
Poids brut carton : 1,844 kg
Palette de 240 cartons (soit 2880 unités)
GENCOD palette : 23179630005295
Dimensions palette : 80 x 120 x 159 cm
Poids palette : 467 kg
Nomenclature douanière : 330720000000H




Fabriqué en FRANCE

COMPOSITION CHIMIQUE :

PROPULSEUR
Butane/Propane/Isobutane : 54.6/13.3/2.1%

MATIERES ACTIVES

Agent déodorant
Triethyl Citrate : 0.99 %
Parfum
Voltage Mod 2 (IFF) : 0.99 %

ADDITIFS

Emollient
Propylene Glycol : 0.99 %
Solvant
Alcool denat. : 27.03 %

DENOMINATION INCI :

BUTANE, ALCOHOL DENAT., PROPANE, ISOBUTANE,
PARFUM, TRIETHYL CITRATE, PROPYLENE GLYCOL