

# FICHE TECHNIQUE



Photo non contractuelle (voir descriptif)

<b>Gaze non tissée PPR imprégnée 60x30 rose par 20x50</b>
---

<b>1 - Descriptif général et univers d'usage</b> Sachet de 50 gazes non-tissées PPR imprégnées pour dépoussiérage – Tout univers (médical, entreprises de nettoyage, collectivités, industries agroalimentaires, autres industries, espaces publics).	
<b>2 - Caractéristiques techniques d'un sachet de 50 gazes</b> Poids : 200 g (tolérance 5 %) Dimension : +/- 320 x 320 x 20 mm (surface au sol)	
<b>3 - Composition</b> 100% Polypropylène, épaisseur 0,22mm (tolérance 5 %), coloris rose. Imprégnation : 15% d'huile blanche fluide médicinale sans odeur, type Marcol, conforme aux normes « Food & Drug Administration » 21.CFR.172.878 & 178.3620 (ingérable, et sans danger pour l'organisme). <i>N.B. : Compte-tenu des fluctuations inhérentes au procédé général de fabrication des non-tissés, les poids et épaisseur donnés par le fabricant ne peuvent être que des moyennes relevées sur des quantités importantes (les mesures ponctuelles faites sur un article pris au hasard peuvent en conséquence être sensiblement différentes).</i>	
<b>4 – Propriétés avant imprégnation</b> Grammage : 18 g/m <sup>2</sup> Résistance à la déchirure	<b>5 - Caractéristiques physico-chimiques</b>
<b>6 - Utilisation et conseils d'utilisation</b> Idéal pour le dépoussiérage facile et rapide de tout type de sols (carrelage, parquet, thermoplastique) Efficacité (captation de la poussière par l'imprégnation d'huile), hygiénique, coloris rose pour facilité la détermination d'utilisation du produit.	
<b>7 - Compatibilité chimique</b>	<b>8 - Maîtrise de l'environnement</b> À jeter après utilisation pour éviter les contaminations croisées Pas de manipulation précise exigée.
<b>9 - Conditionnement et logistique</b> Carton de 20 sachets de 50 gazes Dimension carton : 455 x 310 x 325 mm Poids : 4,4 kg (tolérance 10 %) <span style="float: right;">           Palette de 36 cartons            Dimension palette : 80 x 120 cm         </span>	