

FICHE TECHNIQUE



Photo non contractuelle (voir descriptif)

Gaze coton écru 120 x 80 avec trou

1 - Descriptif général et univers d'usage Sachet de 10 gazes coton écru 120 x 80 cm pour balayage et dépoussiérage.													
2 - Caractéristiques techniques Poids : ~ 64 g [tolérance 8 à 10% (voir propriétés)] Dimension : +/- 1195 x 800 mm (gaze dépliée)													
3 - Composition gaze 100 % coton écru, surjetée 2 côtés, avec trou central Ø~ 40 mm surjeté.													
4 - Propriétés Grammage : 60 g/m ² Résistance à la déchirure	5 - Caractéristiques physico-chimiques Lavage à 95°C, résiste au chlore dilué.												
6 - Utilisation et conseils d'utilisation Gaze pour balayage, dépoussiérage - Ne pas mélanger avec objets griffants tels que : fermetures à glissière, agrafes, rubans agrippants (type velcro®), etc...													
7 - Compatibilité chimique	8 - Maîtrise de l'environnement												
<table border="1"> <tr> <td>N</td> <td>Acétone</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>Adoucissant</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Bicarbonate de soude 30%</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Dérivés chlorés</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>Ethanol</td> </tr> <tr> <td>O</td> <td>Solution alcaline</td> </tr> </table>	N	Acétone	N	Adoucissant	O	Bicarbonate de soude 30%	O	Dérivés chlorés	N	Ethanol	O	Solution alcaline	<ul style="list-style-type: none"> ✓ pas de substance de teinture en métal lourd ✓ Pas d'hydrocarbure halogéné ✓ Pas de chlorofluorocarbone (CFC) <p>Destruction : Pas de manipulation précise exigée. Peut être jetée avec les déchets ordinaires.</p>
N	Acétone												
N	Adoucissant												
O	Bicarbonate de soude 30%												
O	Dérivés chlorés												
N	Ethanol												
O	Solution alcaline												
9 - Conditionnement et logistique Carton de 20 sachets de 10 gazes Dimension carton : 590 x 390 x 410 mm Poids : 14,7 kg (tolérance 10 %)													
Palette de 16 cartons Dimension palette : 80 x 120 cm													