
 USINE DE ROSPORDEN	FICHE TECHNIQUE
	PRODUIT D'ENTRETIEN
	DÉSODORISANT AÉROSOL

<p style="text-align: center;"><u>IDENTIFICATION</u></p> <p>DÉSODORISANT BOUQUET</p> <p>Code développement : D 3146-4 Numéro de formule : 16050056 Révision : 6 Date : 13/11/13</p>	<p style="text-align: center;"><u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES DU PRINCIPE ACTIF</u></p> <p>Aspect : Liquide Couleur : Odeur : Bouquet</p>												
<p style="text-align: center;"><u>COMPOSITION CHIMIQUE DU PRINCIPE ACTIF</u></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td><u>MATIERES ACTIVES</u></td> <td style="text-align: right;">0.5 %</td> </tr> <tr> <td>Parfum</td> <td style="text-align: right;">0.5 %</td> </tr> </table> <p><u>ADDITIFS</u></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Solvant aliphatique</td> <td style="text-align: right;">2.4 %</td> </tr> <tr> <td>Tensio actif non ionique</td> <td style="text-align: right;">Présence</td> </tr> <tr> <td>Inhibiteur corrosion</td> <td style="text-align: right;">Présence</td> </tr> <tr> <td>Eau déminéralisée</td> <td style="text-align: right;">qsp 100 %</td> </tr> </table>	<u>MATIERES ACTIVES</u>	0.5 %	Parfum	0.5 %	Solvant aliphatique	2.4 %	Tensio actif non ionique	Présence	Inhibiteur corrosion	Présence	Eau déminéralisée	qsp 100 %	<p style="text-align: center;"><u>CARACTERES PHYSICOCHIMIQUES DU PRINCIPE ACTIF A 20 °C</u></p>
<u>MATIERES ACTIVES</u>	0.5 %												
Parfum	0.5 %												
Solvant aliphatique	2.4 %												
Tensio actif non ionique	Présence												
Inhibiteur corrosion	Présence												
Eau déminéralisée	qsp 100 %												
<p style="text-align: center;"><u>CLASSIFICATION SELON EC 1272/2008</u></p>	<p style="text-align: center;"><u>ETIQUETAGE SELON 2008/47/EC ET PSP AISE</u></p> <p>Voir Annexe TDS</p>												
<p style="text-align: center;"><u>RECOMMANDATIONS</u></p> <p>Agiter avant emploi</p>	<p style="text-align: center;"><u>CALAGE</u></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Principe actif</td> <td style="text-align: right;">65 %</td> </tr> <tr> <td>Propulseur</td> <td style="text-align: right;">35 %</td> </tr> <tr> <td>Pression relative à 20 °C</td> <td style="text-align: right;">3.6 +/- 0.5 bar</td> </tr> </table>	Principe actif	65 %	Propulseur	35 %	Pression relative à 20 °C	3.6 +/- 0.5 bar						
Principe actif	65 %												
Propulseur	35 %												
Pression relative à 20 °C	3.6 +/- 0.5 bar												
<div style="text-align: center;">  DANGER </div>	<p style="text-align: center;"><u>ETIQUETAGE DE SECURITE</u></p> <p>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 perforez, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. Ne pas respirer les aérosols. Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.</p> <p>Une attention particulière est recommandée aux personnes présentant une sensibilité aux substances parfumantes lors de l'utilisation de ce produit. Utiliser des désodorisants ne dispense pas de suivre de bonnes pratiques d'hygiène.</p>												

DOCUMENT CONFIDENTIEL

Cette fiche technique et les informations qu'elle contient sont la propriété exclusive des sociétés du groupe McBride. Elles ne peuvent être communiquées à des tiers pour quelque raison que ce soit sans l'accord écrit préalable de celles-ci.