
 USINE DE ROSPORDEN	FICHE TECHNIQUE
	PRODUIT D'ENTRETIEN
	DÉSODORISANT AÉROSOL

<p style="text-align: center;"><u>IDENTIFICATION</u></p> <p>DÉSODORISANT LAVANDE</p> <p>Code développement : D 3054-2 Numéro de formule : 16050050 Révision : 3 Date : 16.11.02</p>	<p style="text-align: center;"><u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES DU PRINCIPE ACTIF</u></p> <p>Aspect : Liquide Couleur : Odeur : Lavande</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;">0.7 %</td> </tr> <tr> <td>Parfum</td> <td style="text-align: right;">0.7 %</td> </tr> <tr> <td><u>ADDITIFS</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Solvant aliphatique</td> <td style="text-align: right;">2.1 %</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>	0.7 %	Parfum	0.7 %	<u>ADDITIFS</u>		Solvant aliphatique	2.1 %	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> <p style="text-align: center;"><u>ETIQUETAGE SELON 89/542/CEE</u></p> <p>Non concerné</p>
<u>MATIERES ACTIVES</u>	0.7 %														
Parfum	0.7 %														
<u>ADDITIFS</u>															
Solvant aliphatique	2.1 %														
Tensio actif non ionique	Présence														
Inhibiteur corrosion	Présence														
Eau déminéralisée	qsp 100 %														
<p style="text-align: center;"><u>CLASSIFICATION SELON 1999/45/EC</u></p>	<p style="text-align: center;"><u>RECOMMANDATIONS</u></p> <p>Agiter avant emploi</p>														
	<p style="text-align: center;"><u>CALAGE (300 ml)</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;">3.2 +/- 0.4 bar</td> </tr> </table>	Principe actif	65 %	Propulseur	35 %	Pression relative à 20 °C	3.2 +/- 0.4 bar								
Principe actif	65 %														
Propulseur	35 %														
Pression relative à 20 °C	3.2 +/- 0.4 bar														

	<u>ETIQUETAGE DE SECURITE</u>
<p>F + Extrêmement inflammable</p>	<p>Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. Conserver hors de la portée des enfants. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage.</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.