



SUZACAR NF2

Bidon 5 l



**Nettoyant concentré
carrosserie.**

**Détergent puissant anti-
statique**

**Pour tous types de véhicules,
bâches, jantes, châssis, etc.**

La Société des Produits de France

B.P. 3243 -03106 MONTLUCON Cedex
Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 54 37
USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)



SUZACAR NF2

Nettoyant concentré carrosserie.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>								
<p>SUZACAR NF2 est un shampoing carrosserie formulé pour application sans contact.</p> <p>Nettoyant dégraissant concentré pour tous types de carrosseries (automobiles, poids lourds, bus, etc.) mais aussi jantes, châssis, bâches, etc.</p> <p>L'association d'agents mouillants et séquestrants permet d'attaquer le film statique et de redonner de la brillance à la carrosserie.</p> <p>Peut être utilisé en eau douce et en eau dure.</p> <p>Application manuelle, basse pression et haute pression.</p> <p>Autorisé pour le nettoyage de surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires. (Arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 08 septembre 1999)</p>	<p>Dilution de 3 à 5 %.</p> <p>Pulvériser SUZACAR NF2 de bas en haut sur une carrosserie froide.</p> <p>Laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau claire en commençant par le haut. Ne jamais laisser sécher le produit sur la carrosserie.</p> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Précautions d'emploi</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Le port des gants et des lunettes de protection est conseillé.</p> <p>Sur les aluminiums, faire un essai préalable.</p> <p>Stocker à l'abri du gel.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p> </td> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><u>Caractéristiques techniques</u></th> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Mélange de tensio-actifs cationiques et non ioniques, de séquestrants et de sels minéraux.</p> <p>Densité : 1,08 ± 0,03.</p> <p>pH produit pur : 12,8.</p> <p>Biodégradabilité > 90 %.</p> <p>Classement GH05 - H314 : corrosif.</p> <p>Bidon de 5 l.</p> </td> </tr>	<u>Précautions d'emploi</u>		<p>Le port des gants et des lunettes de protection est conseillé.</p> <p>Sur les aluminiums, faire un essai préalable.</p> <p>Stocker à l'abri du gel.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>		<u>Caractéristiques techniques</u>		<p>Mélange de tensio-actifs cationiques et non ioniques, de séquestrants et de sels minéraux.</p> <p>Densité : 1,08 ± 0,03.</p> <p>pH produit pur : 12,8.</p> <p>Biodégradabilité > 90 %.</p> <p>Classement GH05 - H314 : corrosif.</p> <p>Bidon de 5 l.</p>	
<u>Précautions d'emploi</u>									
<p>Le port des gants et des lunettes de protection est conseillé.</p> <p>Sur les aluminiums, faire un essai préalable.</p> <p>Stocker à l'abri du gel.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>									
<u>Caractéristiques techniques</u>									
<p>Mélange de tensio-actifs cationiques et non ioniques, de séquestrants et de sels minéraux.</p> <p>Densité : 1,08 ± 0,03.</p> <p>pH produit pur : 12,8.</p> <p>Biodégradabilité > 90 %.</p> <p>Classement GH05 - H314 : corrosif.</p> <p>Bidon de 5 l.</p>									

