



# SUZA PLUS



## Shampooing Protecteur cirant

**Nettoyant cirant et protecteur  
pour toutes surfaces lisses,  
plastiques, carrelages, parquets  
vitrifiés et peintures sol.**

### **Applications possibles :**

A la serpillière, à  
l'éponge ou en machine  
auto-laveuse.



**Société des Produits de France**

B.P. 3243 - 03106 MONTLUÇON Cedex

Tél. 04 70 28 80 88 - Fax 04 70 28 84 37

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris - SAINT VICTOR (Allier)

# SUZA PLUS

## Shampooing protecteur cirant.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>
<p>Recommandé pour tous revêtements plastiques, simili-cuir <i>Skai</i>, linos, carrelages, granitos, comblanchiens, parquets vitrifiés, peintures sol.</p> <p>Lave et cire en une seule opération. Laisse une couche de protection invisible, translucide, imperméable.</p> <p>Empêche l'incrustation des tâches, trace de gomme et de chaussures.</p> <p>Excellente résistance à l'eau et à l'usure. Ne s'écaille pas, ne colle pas, ne jaunit pas. Anti-poussière et non glissant. Crée un brillant prononcé et durable sans polissage. Non-moussant, sans rinçage.</p> <p>Sans silicones, ni solvants, ni produits caustiques.</p>	<p>Dépoussiérer. Appliquer à la serpillière, à l'éponge ou en machine auto-laveuse.</p> <p><b>Entretien :</b></p> <p>1 litre dans 10 litres d'eau traite 500 m<sup>2</sup> de surface non poreuse.</p> <p>1 litre dans 10 litres d'eau traite 200 m<sup>2</sup> de surface poreuse.</p> <p><b>Traitement de protection longue durée :</b></p> <p>Éliminer les traces grasses avec <b>Lavnet A59</b>. Rincer. Appliquer <b>SUZA PLUS</b> pur en "tirant" bien le produit, sans laisser de surépaisseurs qui seraient poissantes (1 L = 50 m<sup>2</sup>). Entretenir comme ci-dessus.</p> <p><b>SUZA PLUS</b> peut-être décapé avec <b>Lavnet A59</b> (1 fois par an environ).</p>

Applications possibles : A la serpillière, à l'éponge ou en machine auto-laveuse.

<u>Précautions d'emploi</u>	<u>Caractéristiques techniques</u>
<p>Craint le gel.</p>	<p>Émulsion de cires dures contenant un détergent, des résines acryliques solidifiantes et des agents filmogènes.</p> <p>Densité : 1.</p> <p>pH pur : 8.</p> <p>Extrait sec : 24 %.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : <a href="http://www.produits-de-france.fr">www.produits-de-france.fr</a> ou sur simple demande.</p>

