



# SUZA RÉCURANT

*Flacon 1 L*



**Crème à récurer.**

**Salles de bain.**

**Sanitaires.**

**Cuisines.**

Parfum : Citron.

**La Société des Produits de France**

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. [suza@produits-de-france.fr](mailto:suza@produits-de-france.fr)

[www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr)

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris

- SAINT VICTOR (Allier)



# SUZA RÉCURANT

Crème à récurer.

Salles de bain, sanitaires, cuisines.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>		
<p>Crème fluide parfum citron pour le nettoyage et dégraissage des surfaces lisses.</p> <p>Grâce à son abrasif doux, il ravive sans rayer le brillant des surfaces. Se rince facilement.</p> <p>Utilisation sur toutes les surfaces dures : émail, inox, mélaminées etc.</p> <p><u>Domaines d'utilisation</u></p> <p>-cuisines : évier, robinetteries, cuisinières, vaisselle, etc.</p> <p>-salles de bain et WC : lavabos, baignoires, douches, carrelages muraux, WC, etc.</p> <p>Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.</p>	<p>Verser le produit sur la surface à nettoyer.</p> <p>Frotter avec une éponge humide.</p> <p>Rincer à l'eau claire.</p> <p>Pour plus de brillant, essuyer avec un chiffon sec.</p> <tr> <th><u>Précautions d'emploi</u></th> <td> <p>Tenir hors de portée des enfants.</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> </td> </tr>	<u>Précautions d'emploi</u>	<p>Tenir hors de portée des enfants.</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>
<u>Précautions d'emploi</u>	<p>Tenir hors de portée des enfants.</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>		

## Caractéristiques techniques

Mélange de tensioactifs anioniques et non ioniques - parfum Citron.

Densité : 1,25.

pH : 10,5.

Biodégradabilité des agents de surface conformément à la réglementation en vigueur.

