



NAT'SAN

Flacon de 750 ml avec pulvérisateur



Nettoyant – Détartrant – Désinfectant

Bactéricide EN 1276 – EN 13697

Levuricide EN 1275

Prêt à l'emploi.

**Sanitaires, wc, urinoirs,
faïences....**



Parfum bambou.

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)



NAT'SAN

Nettoyant – Détartrant – Désinfectant Sanitaires.

EN 1276 – EN 13697 – EN 1275. Prêt à l'emploi.

<u>Propriétés</u>	<u>Mode d'emploi</u>		
<p>Ecodétergent certifié ECOCERT. Il respecte 3 principes : la protection de l'environnement, de l'utilisateur et la réduction des déchets et des rejets. Nettoyant, détartrant, désinfectant sanitaires : wc, urinoirs, douches, robinetteries, faïences etc.</p> <p>Le pouvoir détartrant et désinfectant de l'acide lactique permet d'éliminer tous les dépôts de tartre, de savons et autres salissures organiques sans abîmer les surfaces (émail, céramiques, chrome, inox, verre etc.) et leur redonne leur éclat naturel.</p> <p>Sa formulation à base de biosurfactants permet une diminution de la consommation du produit grâce à un effet mouillant remarquable. Laisse un parfum frais de bambou.</p> <p>Le flacon est muni d'un pulvérisateur mousse pour une meilleure accroche sur le support.</p> <p>NAT'SAN répond aux normes EN 1276 - EN 13697 (Bactéricide) et EN 1275 (Levuricide Candidas Albicans).</p>	<p>Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer.</p> <p>Laisser agir en fonction des normes désirées.</p> <p><u>Bactéricide</u> → 5 minutes.</p> <p><u>Levuricide</u> → 15 minutes.</p> <p>Frotter avec une éponge et rincer à l'eau claire.</p> <tr> <th colspan="2"><u>Précautions d'emploi</u></th> </tr> <p>Ne pas mélanger avec d'autres produits.</p> <p>Conserver à l'abri du gel et du soleil.</p> <p>Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.</p>	<u>Précautions d'emploi</u>	
<u>Précautions d'emploi</u>			
<u>Caractéristiques techniques</u>			
<p>Composition : Acide Lactique (CAS 79-33-4) 0,92 % m/m. Tensioactifs d'origine naturelle et biosurfactants. 99,1 % des ingrédients sont d'origine naturelle.</p> <p>Biocide : TP02.</p> <p>Aspect : liquide incolore.</p> <p>Parfum : Bambou.</p> <p>PH : 2,5.</p> <p>Sans classement toxicité.</p> <p>Flacon de 750 ml avec pulvérisateur - Emballage 100 % recyclable.</p>			