



NAT' CLEAR

Flacon de 750 ml avec pulvérisateur



ECODÉTÉRGENT

Nettoyant – Désinfectant

Bactéricide EN 1276 – EN 13697

Levuricide EN 1275

Virucide EN 14476+A1 (H1N1)



Prêt à l'emploi.

**Toutes surfaces, tables, chaises,
portes, poignées, mobiliers,
jouets etc.**

Contact alimentaire.



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)

NAT'CLEAR



Nettoyant – Désinfectant prêt à l'emploi.

Bactéricide EN 1276 – EN 13697 Levuricide EN 1275

Virucide EN 14476+A1 (H1N1).

<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.</p> <p>Nettoyant désinfectant toutes surfaces : portes, poignées, interrupteurs, tables, chaises, mobiliers, jouets....</p> <p>Sa formulation à base de biosurfactants permet une diminution de la consommation du produit grâce à un effet mouillant remarquable.</p> <p>NAT'CLEAR contient un désinfectant d'origine naturelle l'acide lactique.</p> <p>Il répond aux normes de désinfection EN 1276 - EN 13697 (Bactéricide) EN 1275 (Levuricide) et EN 14476+A1 (H1N1) (Virucide).</p> <p>Utilisations possibles : CHR, collectivités, crèches, scolaires, maisons de retraite, médical, hôtellerie, métiers de bouche....</p>	<p>Pulvériser sur la surface à nettoyer. Frotter si nécessaire. Laisser agir en fonction des normes désirées.</p> <p><u>Bactéricide</u> → 5 minutes</p> <p><u>Levuricide</u> → 15 minutes</p> <p><u>Virucide</u> → 60 minutes</p> <p>Si utilisation sur surfaces en contact avec des denrées alimentaires => Rinçage obligatoire.</p> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Précautions d'emploi</u></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <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> </td> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><u>Caractéristiques techniques</u></th> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Composition : Acide lactique (CAS : 79-33-4) 0,96 % (m/m). Tensioactifs d'origine naturelle et biosurfactants. 99,9 % des ingrédients sont d'origine naturelle.</p> <p>Biocide : TP2 – TP4.</p> <p>Aspect : liquide incolore inodore.</p> <p>PH : 2,5 ± 0,5.</p> <p>Sans classement toxicité.</p> <p>Flacon de 750 ml avec pulvérisateur - Emballage 100 % recyclable.</p> </td> </tr>	<u>Précautions d'emploi</u>		<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>Caractéristiques techniques</u>		<p>Composition : Acide lactique (CAS : 79-33-4) 0,96 % (m/m). Tensioactifs d'origine naturelle et biosurfactants. 99,9 % des ingrédients sont d'origine naturelle.</p> <p>Biocide : TP2 – TP4.</p> <p>Aspect : liquide incolore inodore.</p> <p>PH : 2,5 ± 0,5.</p> <p>Sans classement toxicité.</p> <p>Flacon de 750 ml avec pulvérisateur - Emballage 100 % recyclable.</p>	
<u>Précautions d'emploi</u>									
<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>Caractéristiques techniques</u>									
<p>Composition : Acide lactique (CAS : 79-33-4) 0,96 % (m/m). Tensioactifs d'origine naturelle et biosurfactants. 99,9 % des ingrédients sont d'origine naturelle.</p> <p>Biocide : TP2 – TP4.</p> <p>Aspect : liquide incolore inodore.</p> <p>PH : 2,5 ± 0,5.</p> <p>Sans classement toxicité.</p> <p>Flacon de 750 ml avec pulvérisateur - Emballage 100 % recyclable.</p>									

