



# NAT' CLEAR

*Flacon de 750 ml avec pulvérisateur*



## 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.**



**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)



# 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 =&gt; Rinçage obligatoire.</p> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><b><u>Précautions d'emploi</u></b></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 : <a href="http://www.produits-de-france.fr">www.produits-de-france.fr</a> ou sur simple demande.</p> </td> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;"><b><u>Caractéristiques techniques</u></b></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>	<b><u>Précautions d'emploi</u></b>		<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 : <a href="http://www.produits-de-france.fr">www.produits-de-france.fr</a> ou sur simple demande.</p>		<b><u>Caractéristiques techniques</u></b>		<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>	
<b><u>Précautions d'emploi</u></b>									
<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 : <a href="http://www.produits-de-france.fr">www.produits-de-france.fr</a> ou sur simple demande.</p>									
<b><u>Caractéristiques techniques</u></b>									
<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>									

