

NAT' CLEAR

Nettoyant - Désinfectant

Bactéricide EN 1276 - EN 13697

Levuricide EN 1275

Virucide EN 14476+A1 (H1N1)



**Prêt à l'emploi pour toutes
surfaces, tables, chaises,
portes, poignées, mobiliers,
jouets etc.
Contact alimentaire**

NAT'CLEAR



Nettoyant - Désinfectant prêt à l'emploi
Bactéricide EN 1276 - EN 13697 Levuricide EN 1275
Virucide EN 14476+A1 (H1N1)

Propriétés

- ❑ Ecodétergent certifié ECOCERT. Il respecte 3 principes : la protection de l'environnement, de l'utilisateur et la réduction des déchets et des rejets.
- ❑ Nettoyant désinfectant toutes surfaces : portes, poignées, interrupteurs, tables, chaises, mobiliers, jouets...
- ❑ Sa formulation à base de biosurfactants permet une diminution de la consommation du produit grâce à un effet mouillant remarquable.
- ❑ NAT'CLEAR contient un désinfectant d'origine naturelle l'acide lactique.
Il répond aux normes de désinfection EN 1276 - EN 13697 (Bactéricide) EN 1275 (Levuricide) et EN 14476+A1 (H1N1) (Virucide).
- ❑ Utilisations possibles : CHR, collectivités, crèches, scolaires, maisons de retraite, médical, hôtellerie, métiers de bouche ...

Mode d'emploi

- ❑ Pulvériser sur la surface à nettoyer.
 - ❑ Frotter si nécessaire.
 - ❑ Laisser agir en fonction des normes désirées
 Bactéricide → 5 minutes Levuricide → 15 minutes Virucide → 60 minutes
- Si utilisation sur surfaces en contact avec des denrées alimentaires => Rinçage obligatoire.

Précautions d'emploi

- ❑ Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- ❑ Conserver à l'abri du gel et du soleil.

Caractéristiques techniques

- ❑ 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.
- ❑ Biocide : TP2 - TP4
- ❑ Aspect : liquide incolore inodore.
- ❑ pH : 2,5 ± 0,5
- ❑ Sans classement toxicité
- ❑ Flacon de 750 ml avec pulvérisateur - Emballage 100 % recyclable.
- ❑ Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

