

## PRODUITS PRÊTS À L'EMPLOI & CONCENTRÉS

### UNE GAMME COMPLÈTE POUR LA DÉSINFECTION DES LOCAUX



Multi-  
surfaces



Sanitaires



Cuisine



Spécialités

### À BASE D'ACIDE LACTIQUE

actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

Pour prévenir et combattre les épidémies  
tout en limitant l'impact sur l'Homme  
et l'environnement, la pratique de la  
désinfection doit se faire de manière :

**RAISONNÉE, MESURÉE & MODÉRÉE**



## DÉSINFECTION DES SURFACES ET POINTS DE CONTACT



### EKILIBRE Détergent Désinfectant Multi-Surfaces - Prêt à l'emploi \*

750mL : 533647

Produit **biocide**  
Biosourcés : **99,5%**  
C.O.V : **2,95%**  
pH : **1,5/2,5**

Senteur : **fraîche et légère**  
Contact alimentaire  
**HACCP**

#### Formule biotechnologique :

- Nettoyant et désinfectant large spectre
- Idéal pour tous types de surfaces hautes et petits objets non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- Produit utilisable en Agriculture Biologique <sup>(3)</sup>

#### BIOCIDE :

- Activités bactéricide et levuricide : actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nus (*Rotavirus*, *Adénovirus*)
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :  
acide lactique (n°CAS 79-33-4 : 30,03g/L);  
acide glycolique (n°CAS 79-14-1 : 2,80g/L)



### EKILIBRE Détergent Désinfectant Multi-Surfaces - Concentré \*

5L : 533649

Produit **biocide**  
Biosourcés : **98,4%**  
Dosage : **dès 0,5%**  
C.O.V : **0,5%**  
pH : **1,5/2,5**

pH en dilution : **2,5**  
Senteur : **fraîche et légère**  
Contact alimentaire  
**HACCP**

Nettoyant désinfectant large spectre, idéal pour le reconditionnement de pulvérisateur. Stabilité 7J après dilution en récipient fermé.

- Produit 3 en 1 : nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- Nettoyage dès 0,5 % / désinfection dès 2 %
- Produit utilisable en Agriculture Biologique <sup>(3)</sup>

#### BIOCIDE :

- Activité bactéricide et levuricide actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nu dont *Rotavirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :  
acide lactique (n° CAS 79-33-4 : 256,8 g/L) ;  
acide glycolique (n° CAS 79-14-1 : 7,5 g/L)



## DÉSINFECTION DES SURFACES ET POINTS DE CONTACT



### EKILIBRE Détartrant Désinfectant Sanitaires - Prêt à l'emploi \*

750mL : 533651 - 5L : 535372

Produit **biocide**  
Biosourcés : **99,4%**  
C.O.V : **0,05%**  
pH : **1,5/2,5**  
Senteur : **mentholée**

Contact alimentaire  
**HACCP**

#### Formule biotechnologique :

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détartrer et désinfecte les surfaces sanitaires non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- Contient des agents anti-calcaires et déperlants

#### BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide et fongicide (*Cladosporium cladosporioides*)
- Actif sur virus nus : *Rotavirus*, *Adénovirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :  
acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 30,45 g/L) ;  
acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 2,84 g/L)



### EKILIBRE Détartrant Désinfectant Sanitaires - Concentré \*

5L : 533653

Produit **biocide**  
Biosourcés : **98,4%**  
Dosage : **dès 2%**  
C.O.V : **0,15%**  
pH : **1,5/2,5**

pH en dilution : **2,5**  
Senteur : **mentholée**  
Contact alimentaire  
**HACCP**

- Produit 4-en-1 : nettoie, odorise, détartrer et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- Contient des agents anti-calcaires et déperlants
- Recommandé en centrale de désinfection pour les sols ou pour le reconditionnement de pulvérisateurs.

#### BIOCIDE :

- Activités bactéricide, levuricide et fongicide (*Cladosporium cladosporioides*)
- Actif sur virus nus dont *Rotavirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :  
acide lactique (n° CAS 79-33-4 : 256,8 g/L) ;  
acide glycolique (n° CAS 79-14-1 : 7,5 g/L)



\*Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com> <sup>(2)</sup> Rinçage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation. <sup>(3)</sup> Produit de nettoyage et de désinfection des bâtiments en production végétale y compris zone de stockage, conforme selon le règlement européen UE 2018/848

## DÉSINFECTION DES SURFACES EN UNIVERS ALIMENTAIRE



### EKILIBRE Dégraissant Désinfectant Cuisine - Prêt à l'emploi \*

750mL : 564959 - 5L : 564960

Produit **biocide**  
 Biosourcés : **99,3%**  
 C.O.V : **0,05%**  
 pH : **2**

Senteur : **fraîche et légère**  
 Contact alimentaire  
**HACCP**

**NOUVEAU**

Formule biotechnologique à large spectre, idéale pour nettoyer, dégraisser et désinfecter les surfaces en univers alimentaire :

- Idéal pour les points de contact et surfaces hautes : banques réfrigérées, ateliers de transformation, plans de travail, tables non sensibles aux acides<sup>(2)</sup>

#### BIOCIDE :

- Activité bactéricide et levuricide
- Actif sur *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus nus : *Rotavirus*, *Adénovirus*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus*, testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476 +A2
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :  
 acide lactique (n° CAS 79-33-4 : 30,45 g/L)  
 acide glycolique (n° CAS 79-14-1 : 2,84 g/L)



### EKILIBRE Dégraissant Désinfectant Cuisine - Concentré\*

5L : 564961

Produit **biocide**  
 Biosourcés : **98,4%**  
 Dosage : **dès 2%**  
 C.O.V : **0,5%**  
 pH : **1,5/2,5**

pH en dilution : **2,5**  
 Senteur : **fraîche et légère**  
 Contact alimentaire  
**HACCP**

**NOUVEAU**

Formule biotechnologique à large spectre, idéale pour nettoyer, dégraisser et désinfecter les sols non sensibles aux acides<sup>(2)</sup> en univers alimentaire :

- Bactéricide, levuricide et activité virucide
- Idéal pour le reconditionnement de pulvérisateurs. Stabilité 7J en récipient fermé

#### BIOCIDE :

- Activité bactéricide et levuricide : actif *Salmonella* et *Listeria*
- Actif sur virus enveloppés dont *Coronavirus* testé sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2 et sur virus nus dont *Rotavirus*
- Efficacité couverte sur *Coronavirus*
- Type de produit : TP2 et TP4
- Usage : professionnel
- Substances actives :  
 acide lactique (n° CAS 79-33-4 : 256,8 g/L) ;  
 acide glycolique (n° CAS 79-14-1 : 7,5 g/L)



## DÉSINFECTION DES SURFACES ET POINTS DE CONTACT



### EKILIBRE Détergent Désinfectant Propreté Urbaine / VO - Concentré\*

5L : 533654

Produit **biocide**  
 Biosourcés : **98,4%**  
 Dosage : **dès 2%**  
 C.O.V : **0,15%**  
 pH : **1,5/2,5**

pH en dilution : **2,5**  
 Senteur : **mentholée**  
 Contact alimentaire  
**HACCP**

Formule biotechnologique :

- Produit 5 en 1 : nettoie, dégraisse, détartre, odorise et désinfecte<sup>(2)</sup>
- Conçu pour le mobilier urbain, parkings souterrains, containers, camions et locaux VO, WC publics...

#### BIOCIDE :

- Activité bactéricide, levuricide et fongicide (*Cladosporium cladosporioides*)
- Actif sur virus nus dont *Rotavirus*
- Actif sur virus enveloppes dont *Coronavirus* testée sur virus de la *Vaccine* selon NF EN 14476+A2
- Type de produit : TP2 et TP4.
- Usage : professionnel
- Substances actives :  
 acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 256,8 g/L) ;  
 acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 7,5 g/L)



\*Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com> <sup>(2)</sup> Rinçage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation. <sup>(3)</sup> Produit de nettoyage et de désinfection des bâtiments en production végétale y compris zone de stockage, conforme selon le règlement européen UE 2018/848

## FICHE DE RENSEIGNEMENTS

Désignation	Contenance	Code Article	Gencod	NB UV / Cart
<b>DÉSINFECTION DES SURFACES ET POINTS DE CONTACT</b>				
EKILIBRE détergent désinfectant multi-surfaces PAE	750 ml	533647	3 519 220 055 150	6
EKILIBRE détergent désinfectant multi-surfaces concentré	5 L	533649	3 519 220 055 044	4
<b>DÉSINFECTION DES SURFACES ET BLOCS SANITAIRES</b>				
EKILIBRE détartrant désinfectant sanitaires PAE	750 ml	533651	3 519 220 055 167	6
EKILIBRE détartrant désinfectant sanitaires PAE	5 L	535372	3 519 220 055 310	4
EKILIBRE détartrant désinfectant sanitaires concentré	5 L	533653	3 519 220 055 259	4
<b>DÉSINFECTION DES SURFACES EN UNIVERS ALIMENTAIRE</b>				
EKILIBRE dégraissant désinfectant cuisine PAE	750 ml	564959	3 519 220 055 464	6
EKILIBRE dégraissant désinfectant cuisine PAE	5 L	564960	3 519 220 055 471	4
EKILIBRE dégraissant désinfectant cuisine concentré	5 L	564961	3 519 220 055 532	4
<b>DÉSINFECTION DU MOBILIER URBAIN ET DES LOCAUX VO</b>				
EKILIBRE détergent désinfectant propreté urbaine / VO	5 L	533654	3 519 220 055 266	4

