

Janvier 2024

## Produits de nettoyage et de désinfection pour la production biologique

Les produits de nettoyage et de désinfection sont formulés à partir des principales substances de nettoyage ou substances actives, responsables de l'efficacité du produit, et les propriétés techniques, sont responsables des spécificités du produit.

### Critères

Au sein de l'Union européenne, les produits de nettoyage et de désinfection en production biologique sont réglementés par le règlement (UE) 2018/848, l'article 24, paragraphe 1, points e), f), g), et le règlement d'exécution (UE) 2021/1165, article 5. Conformément à l'interprétation de l'EGTOP (Groupe d'Experts appelé à formuler des avis Techniques sur la Production Biologique) et ces articles déterminent les principales substances de nettoyage et substances actives approuvées.

Les produits de désinfection des trayons, les produits de désinfection du matériel de traite, les produits listés ci-dessous sont autorisés en agriculture animale biologique.

Les produits ECOLAB biocides :

- **Hygiène Avant Traite** : OxyFoam D, CynergyFoam Base et Activator, Ioklar Multi.
- **Hygiène Pendant la Traite** : Romit BF.
- **Hygiène Après Traite** : FilmUtile Dip Plus, BluGard Dip Plus, Ioklar Super Dip D, BluGard Spray, Ioklar Multi, Veloucid D, Veloucid Spray D, Jet Foam Base et Activator, PhytoShield Plus, Io-Shield D, Ioshield Spray, TurboShield Base et Activator, TurboActivator Cide, TurboDip Cide, Cynergy Dip Base et Activator.
- **Hygiène des lavettes** : DermaSoft, DermaPowder, DermaPerfect.
- **Hygiène de la machine à traire** : AseptoSupra, AseptoStar, AseptoForce, Horolith Vit.
- **Autres** : Incimaxx Aqua SD, Polix Chlorant, gamme Rodenguard.

De plus, les produits ECOLAB suivant sont autorisés en agriculture animale biologique :

- **Hygiène Avant traite** : DermaWipes.
- **Hygiène de la machine à traire** : HorolithSupra, HorolithStar, HorolithForce, HorolithRobot, AseptoRobot Clean, Asepto Vit, HorolithActive, AseptoActive, HorolithEco et AseptoEco.
- **Autres** : Polix 1201.

Par ailleurs, nous vous informons qu'aucun de nos produits ne contient de Formaldéhyde (fortement déconseillé en Agriculture Animale Biologique).

Site du ministère : <https://www.ecologie.gouv.fr/produits-biocides>

Julie CHIRON  
Ingénieur d'application



# Produits de nettoyage et de désinfection pour la production biologique

Les produits de nettoyage et de désinfection sont formulés à partir des principales substances de nettoyage ou substances actives, responsables de l'efficacité du produit, et les propriétés techniques, sont responsables des spécificités du produit.

## Critères

Au sein de l'Union européenne, les produits de nettoyage et de désinfection en production biologique sont réglementés par le règlement (UE) 2018/848, l'article 24, paragraphe 1, points e), f), g), et le règlement d'exécution (UE) 2021/1165, article 5. Conformément à l'interprétation de l'EGTOP (Groupe d'Experts appelé à formuler des avis Techniques sur la Production Biologique) et ces articles déterminent les principales substances de nettoyage et substances actives approuvées.

Au sein de CID LINES, an Ecolab Company, des critères supplémentaires sont incorporés pour garantir un impact toxicologique limité des produits sur la santé humaine et l'environnement. Par conséquent, les substances et les propriétés indésirables sont exclus des produits de nettoyage et de désinfection utilisés pour la production biologique. Ces propriétés indésirables sont indiquées par des mentions de danger indésirables conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

Les substances sont exclues :

- Les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) et substances PBT/vPvB
- Fluorosurfactants et composés de brome
- Alkylphénoléthoxylate (APEO)
- EDTA, DTPA, NTA et leurs sels
- Systèmes générateurs de nitrosamines
- Formaldéhyde et substances libérant du formaldéhyde
- Nanoparticules synthétiques (< 0,3 µm)

Tableau 1: Mentions de danger indiquant des propriétés indésirables

|      |      |      |        |      |      |
|------|------|------|--------|------|------|
| H300 | H301 | H304 | H310   | H311 | H330 |
| H340 | H341 | H350 | H351   | H360 | H361 |
| H362 | H370 | H372 | EUH070 | H420 |      |

## Conclusion

En tenant compte des critères ci-dessus, les produits de nettoyage et de désinfection de chez CID LINES, an Ecolab Company pouvant être utilisés dans le domaine de la santé animale :

- Bio Cid S
- DM Clean R
- DM Clean Super
- Kenosan
- Nitra Cid Agri
- Nitra Cid S
- Peroxoclean
- Pho Cid L Pro
- Cid 2000
- Cid Clean
- D50
- Kenocid 2100 5% Robot
- Kenolac
- Kenolac SD
- Kenopure
- Kickstart
- CID DIP Super

### Frauke Duthieuw

Regulatory Affairs Officer  
CID LINES, an Ecolab Company  
Waterpoortstraat 2  
8900 – Ieper, Belgium  
[Frauke.duthieuw@cidlines.com](mailto:Frauke.duthieuw@cidlines.com)