



ACTI'DYACIL

Nettoyant désinfectant bactéricide pour P.O.A/P.O.V fongicide et virucide



LES AVANTAGES

- Nettoyant désinfectant puissant homologué bactéricide fongicide et virucide.
- Sans formol ou aldéhydes.
- Utilisable en hygiène hospitalière.
- Permet le nettoyage et la désinfection en une seule opération.



LES UTILISATIONS

- ❖ Abattoirs, découpes, conserveries, rayons frais M.G.S, salaisons, légumes, industries du poisson, pâtisseries industrielles, restauration collectives, fastfood, artisanat des métiers de la bouche, transporteurs alimentaire, industries pharmaceutiques, cosmétiques, industries viticoles et des boissons, brasseries, malteries, cidreries, etc...
- ❖ Maisons de retraite, cliniques, hôpitaux, crèches, collectivités, cantines, foyers, colonies de vacances, salles de sport, institutions.



MODE D'EMPLOI

- ✓ S'emploi par trempage pulvérisation, brossage, circulation.
- ✓ Diluer **ACTI'DYACIL** dans l'eau en respectant les doses homologuées de 1,50% (traitement bactéricide pour les POA et POV) et appliquer le produit directement sur les surfaces à assainir. Action fongicide à la dose de 5%.
- ✓ Dans tous les cas de traitement, il est essentiel de respecter les doses d'emploi préconisées et les temps de contact garantissant l'efficacité souhaitée.
- ✓ **En usage désinfectant simple**, notamment en désinfection hospitalière, se reporter aux doses d'emploi figurant au regard d'un taux de substances interférentes (Albumine à 0,3 g/l) (Ex : Bactéricide et fongicide à 1 à 3%, l'activité virucide sur l'ensemble des tests est atteinte à 1% en 15 mn).
- ✓ **En usage nettoyant désinfectant**, se reporter aux doses d'emploi figurant au regard d'un taux de substances interférentes (Albumine à 3.0 g/l) simule les conditions de saleté et l'usage en tant que produit 2 en 1.
- ✓ Un rinçage à l'eau potable est obligatoire après utilisation sur le matériel destiné à être en contact avec des denrées alimentaires.

Le produit **ACTI'DYACIL** est homologué pour les usages suivants aux doses homologuées correspondantes :

USAGES HOMOLOGUES

DOSE HOMOLOGUEE

| | |
|---|-------|
| Locaux de stockage (POA et POV) – Trait Bactéricide | 1,50% |
| Matériel de stockage (POV) – Trait Bactéricide | 1,50% |
| Matériel de stockage (POA et POV) – Trait Bactéricide | 1,50% |
| Matériel de laiterie – Trait Bactéricide | 1,50% |

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 18 07 2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





ACTI'DYACIL

Nettoyant désinfectant bactéricide pour P.O.A/P.O.V fongicide et virucide



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Aspect | Liquide translucide |
| Couleur | Bleu |
| Odeur | Légèrement savonneuse |
| Densité à 20°C | 1,025 g/cm ³ +/- 0,010 |
| pH pur à 20°C | >12 |
| pH à 1% à 20°C | 10 +/- 0,5 en solution aqueuse |

| Normes | Dose | Conditions | Durée | Souches |
|-------------------------|------|------------------|-------|---|
| EN 1276 Bactéricide | 1% | 0,3 g/l Albumine | 5 mn | Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus auréus Escherichia coli Enterococcus Hirae |
| | 3% | 3,0 g/l Albumine | 5 mn | Escherichia coli Staphylococcus auréus Enterococcus Hirae Pseudomonas aeruginosa |
| EN 1040 Bactéricide | 0,1% | | 5 mn | Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus auréus |
| EN 13697 Bactéricide | 1,5% | 3,0 g/l Albumine | 5 mn | Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus auréus Escherichia coli |
| EN 1650 Fongicide | 1% | 3,0 g/l Albumine | 15 mn | Aspergillus niger Candida albicans |
| EN 13697 Fongicide | 5% | 3,0 g/l Albumine | 30 mn | Aspergillus niger Candida albicans |
| | 1% | 3,0 g/l Albumine | 15 mn | |
| EN 14476 Virucide | 1,0% | 0,3 g/l Albumine | 5 mn | Virus H3N8/H5N1 de la Grippe aviaire Avian Influenza Virus |
| | 1,0% | 3,0 g/l Albumine | 15 mn | Virus H3N8/H5N1 de la Grippe aviaire Avian Influenza Virus |
| | 1,0% | 3,0 g/l Albumine | 15 mn | Virus H1N1 Grippe A |

➤ LEGISLATION

Conforme à la législation relative au nettoyage des récipients susceptibles de contenir des denrées alimentaires (arrêté du 8 septembre 1999 concernant le nettoyage et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires).

➤ COMPOSITION :

Teneur garantie en matières actives : chlorure de didécyl diméthyl ammonium à 45 g/kg, alcool gras éthoxylé, sels minéraux alcalins, séquestrant, colorant, eau.

Homologation du Ministère de l'Agriculture N°8800644 Dyacil Maxi (hygiène & Nature).

Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



Le 18 07 2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

