



CIRBACT

**DESINFECTANT POUR SURFACES ET CIRCUITS, BACTERICIDE, FONGICIDE.
A BASE D'ACIDE PERACETIQUE ET DE PEROXYDE D'HYDROGENE**



LES AVANTAGES

- Adapté à l'utilisation en NEP avec recyclage.
- Facilement biodégradable.
- Bactéricide et fongicide.



LES UTILISATIONS

- ❖ Désinfectant liquide adapté pour les circuits et les surfaces, efficace à très faible dose sur un large spectre bactéricide (les listérias, les salmonelles), il est également fongicide vis à vis des levures et des moisissures.
- ❖ Compatible avec les matériaux et les joints. Il est stable en milieu nitrique et il se rince très facilement sans laisser de résidu. S'utilise dans tous types d'industries agroalimentaires, domaine vinicole, en élevage agricole et transformation de produit d'origine animale.



MODE D'EMPLOI

Application IAA

Matériel	Méthode	Concentration	Temps de contact	Température
Station NEP Tanks Circuits	Circulation	0,15 à 1%	5 à 15 min	20 à 40°C
Cuve et matériel pour action blanchiment	Trempe Circulation	0,15 à 5%	15 min jusqu'à 2h	20 à 40°C
Pédiluve	Trempe solution à renouveler tous les jours	5%		Ambiante
Surfaces	Pulvérisation	0,8 à 1%	5 à 15 min	Ambiante à 40°C

Rincer après application

Application élevage

Matériel	Méthode	Concentration	Temps de contact	Température
Pédiluve	Trempe à renouveler	5%		Ambiante
Circuits	Circulation	0,15 à 5%	5 à 15 min	20 à 40°C
Grille machine à traire	Trempe sans action mécanique	5%	5 min	Ambiante
	Trempe avec action mécanique	1%		

Rincer après application

Application Viniculture

Matériel	Méthode	Concentration	Temps de contact	Température
Cuves Circuits	Pulvérisation ou trempe	0,15 à 5%	5 à 15 min	4 à 40°C
Petit matériel	Trempe sans action mécanique	5%	2 h	Ambiante
	Trempe avec action mécanique	1%		

Rincer après application

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

Informations
sécurité



Le 13 10/2016

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 - BP 40518- 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





CIRBACT

DESINFECTANT POUR SURFACES ET CIRCUITS, BACTERICIDE, FONGICIDE.
A BASE D'ACIDE PERACETIQUE ET DE PEROXYDE D'HYDROGENE



MODE D'EMPLOI (SUITE...)

✓ DOSAGE ET CONDUCTIVITE

Méthode de dosage colorimétrique – contrôle de la solution :

Prendre 20 ml d'échantillon,
Diluer la prise d'échantillon dans 100ml d'eau déminéralisée (pas plus de 30-40 ppm de chlorures)
Ajouter 20ml d'acide sulfurique à 25%, puis mélanger,
Ensuite ajouter 10ml d'iodure de potassium à 20%, puis mélanger,
Enfin incorporer 2ml de molybdate d'ammonium à 3%,
Bien mélanger et laisser reposer 2-3 min jusqu'à l'obtention d'une coloration brune,
Doser avec une solution de thiosulfate de sodium à N/10 jusqu'à zone de virage, la solution devient incolore à légèrement jaune, et noter le volume "V" en ml,
Pour affiner le dosage, ajouter alors 1 ml d'empois d'amidon à 1 % (ou une pointe de spatule d'amidon soluble). La fin du dosage est donnée par le passage de la couleur bleue à l'incolore.
Résultat du test de concentration en % = Volume "V" x 0,03



INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ EFFICACITE BIOCIDÉ

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en condition de propreté (0,3g/L d'albumine bovine) en 5 minutes de contact à 20°C.

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
Pseudomonas aeruginosa ATCC15.442	0,075%
Escherichia coli CIP 54 127	0,050%
Staphylococcus aureus CIP 4 .83	0,050%
Enterococcus hirae CIP 58.55	0,075%
Listeria monocytogenes CIP 78.38	0,150%
Salmonella typhimurium CIP 58.58	0,100%

La concentration bactéricide est de 0,15% pour locaux de préparation de la nourriture d'élevage, locaux de stockage (dont parois), matériel de laiterie, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de transport de la nourriture d'élevage. Produits d'origine végétale, produits d'origine animale.

Efficacité fongicide et levuricide selon la norme AFNOR EN 1650 en condition de propreté (0,3g/L d'albumine bovine) en 15 minutes de contact à 20°C

Souches d'essai	Concentration minimale fongicide
Candida albicans ATCC 10231	0,20%
Aspergillus niger ATCC 16404	5,00%
Mucor racemosus IP 2607.07	1,00%

La concentration fongicide est de 5% pour locaux de préparation de la nourriture d'élevage, locaux de stockage (dont parois), matériel de laiterie, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de transport de la nourriture d'élevage. Produits d'origine animale, produits d'origine végétale.

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

Informations
sécurité



Le 13 10/2016

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 - BP 40518- 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





CIRBACT

**DESINFECTANT POUR SURFACES ET CIRCUITS, BACTERICIDE, FONGICIDE.
A BASE D'ACIDE PERACETIQUE ET DE PEROXYDE D'HYDROGENE**



! INFORMATIONS TECHNIQUES (Suite...)

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 13697 en condition de propreté (0,3g/L d'albumine bovine) en 5 minutes de contact à 20°C.

Souches d'essai	Concentration minimale bactéricide
Pseudomonas aeruginosa ATCC15.442	0,200%
Escherichia coli CIP 54 127	0,100%
Staphylococcus aureus CIP 4 .83	0,200%
Enterococcus hirae CIP 58.55	0,800%
Listeria monocytogenes CIP 78.38	0,200%
Salmonella typhimurium CIP 58.58	0,200%

La concentration bactéricide est de 0,8% pour locaux de préparation de la nourriture d'élevage, locaux de stockage (dont parois), matériel de laiterie, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de transport de la nourriture d'élevage. Produits d'origine végétale, produits d'origine animale.

Efficacité fongicide et levuricide selon la norme AFNOR EN 13697 en condition de propreté (0,3g/L d'albumine bovine) en 15 minutes de contact à 20°C

Souches d'essai	Concentration minimale fongicide
Candida albicans ATCC 10231	0,50%
Aspergillus niger ATCC 16404	1,00%
Mucor racemosus IP 2607.07	0,50%

La concentration fongicide est de 1% pour locaux de préparation de la nourriture d'élevage, locaux de stockage (dont parois), matériel de laiterie, matériel de stockage, matériel de transport, matériel de transport de la nourriture d'élevage. Produits d'origine animale, produits d'origine végétale.

➤ Caractéristiques techniques

Aspect	Liquide limpide incolore à odeur piquante
Densité	1,115 g/cm3 +/- 0,025
Solubilité	Miscible en toute proportion à l'eau contenant pas plus de 30-40 ppm de chlorures
Pouvoir moussant	Non moussant
Matières actives	Acide péracétique (N° CAS 79-21-0) à 2,8% (soit 31 g/l) Peroxyde d'hydrogène (N° CAS 7722-84-1) à 27,5% (soit 305 g/l).
Type de produit (TP) n° : (selon le Règlement Biocide 528/2012 UE)	TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autre produits biocides TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Contient, parmi d'autres composants :	Entre 15 et 30% : agent oxygéné

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

Informations sécurité



Le 13 10 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 - BP 40518- 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





CIRBACT

DESINFECTANT POUR SURFACES ET CIRCUITS, BACTERICIDE, FONGICIDE.
A BASE D'ACIDE PERACETIQUE ET DE PEROXYDE D'HYDROGENE



INFORMATIONS TECHNIQUES (Suite...)

- Homologué par le Ministère de l'Agriculture ou le Ministère de l'écologie sous le numéro 9500109.
- Conforme au règlement CE 889/2008, relatif à la production biologique.

- **Stockage**
 - Conserver le produit dans les emballages d'origine et en position verticale et n'en prélever que les quantités nécessaires.
 - Stocker le produit dans un local frais (moins de 30°C) et aéré, à l'abri de la lumière du soleil, des sources de chaleur et loin des combustibles ou d'autres produits incompatibles.
 - Craint le gel

- **Précautions d'emploi**
 - Ne pas appliquer sur surfaces sensibles, peintes, et métaux légers (alu, cuivre, laiton, bronze, étain, fer).
 - En cas de doute, faire un essai sur une petite surface à la concentration préconisée, laisser agir puis rincer abondamment.
 - Ne pas appliquer sur le béton.
 - Eviter les surfaces en acier ordinaire, le cuivre et alliages.
 - Compatible avec les matériaux synthétiques courants, les aciers inoxydables, en conditions normales d'utilisation. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.
 - Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

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

Informations
sécurité



Le 13 10 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.

Produit à usage professionnel



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

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

