

FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **ARVO NEP+**

Code Bobet : **21702** : Bidon de 25 kgs

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

DETERGENT DESINFECTANT ALCALIN FORT NON MOUSSANT SANS CHLORE

- Aspect : liquide clair
- Couleur : ambré
- Densité : 1.232 ± 0.008 (20°C)
- pH : > 13 (pur)
- Viscosité, dynamique : < 10 mPa.s (20°C)
- Pouvoir séquestrant à 1% : 35°Th (20°C)
- DCO-valeur : 584 mg O₂/g (20°C)
- Matière active : N-aminopropyl dodécyl propane 1.3-diamine (n°CAS 2372-82-9) à 0.24% (3g/litre)

PROPRIETES BIOCIDES

- Désinfectant autorisé par le Ministère de l'Agriculture ou le Ministère de l'Ecologie sous le numéro : 2030387

BACTERICIDIE - 1 % TP2, TP4

EN1276 - 15 min - 45°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus faecium.

BACTERICIDIE - 2 % TP2, TP4

EN13697 - 15 min - 45°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus faecium.

BACTERICIDIE - 3 % TP2, TP4

EN1276 - 30 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Lactobacillus brevis, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium.

BACTERICIDIE - 3 % TP2, TP4

EN13697 - 30 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Lactobacillus brevis, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium.

LEVURICIDIE - 0,5 % TP2, TP4

EN1650 - 15 Min - 45°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans.

LEVURICIDIE - 0,5 % TP2, TP4

EN13697 - 15 Min - 45°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans.

LEVURICIDIE - 2 % TP2, TP4

EN1650 - 30 Min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans, Brettanomyces intermedius.

LEVURICIDIE - 3 % TP2, TP4

EN13697 - 30 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans..

Règlement Biocide 528/2012 UE. Autres usages biocides, Type de produit (TP) n° :

2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

DESCRIPTION :

ARVO® NEP+ est un détergent désinfectant alcalin non moussant, émulsifiant, dispersant, saponifiant au pouvoir séquestrant très élevé.

Totalement miscible à l'eau et facilement rinçable, sans chlore.

UTILISATION / ENTRETIEN :

Ce produit est compatible avec les inox, PVC, polyéthylène, polypropylène, verre, caoutchouc

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un prélavage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

- Pour les industries agroalimentaires :

* Types de matériel : cuves, tanks, citernes, circuits, échangeurs thermiques, moules, bassines, matériels de fabrication, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres

* Méthode : Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage, bac turbo

* Température d'utilisation : 40 à 80°C

* Concentration d'utilisation : 1 à 5%

* Temps de contact : 5 à 30 minutes

- Pour les industries agroalimentaires :

* Types de matériel : sol

* Méthode : Autolaveuse

* Température d'utilisation : Ambiante

* Concentration d'utilisation : 1 %

- Pour la viticulture

* Méthode : circulation en tunnel, armoire de lavage, bac turbo. Circulation en nettoyage en place NEP/CIP

* Température d'utilisation : ambiante à 80°C

* Concentration d'utilisation : 1 à 5 %

* Temps de contact : 5 à 30 minutes

Rincer abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application

CONDITIONNEMENT :

Bidon de 25 kgs

SÉCURITÉ :

- Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit
- Prévoir le port de gants et de lunettes pendant la manipulation
- Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols
- Date Durabilité Minimum : 2 ans, voir conditionnement
- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Conserver à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des acides. Craint le gel.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage . Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols

NORMES :

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 08/09/99.

Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique.

IDENTIFICATION DES DANGERS :

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

De façon générale, ne jamais mélanger deux produits de nettoyage, notamment sous leur forme concentrée.