

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Désinfectant de surface ARVO 21SR en spray**

Code Bobet : **21934**

Unité de vente : **Unité**



Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

DESINFECTANT AUTO-SECHANT SANS RINCAGE

- Aspect : liquide clair
- Couleur : incolore
- Densité à 20°C : 0.891 +/-0.005
- DCO-valeur : 1500 mg O2/g
- Matière active : Ethanol (n°CAS 64-17-5) à 60% (530 g/l)
- pH : neutre

## PROPRIETES BIOCIDES

Voir le tableau ci dessous

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

- 1 - Produits biocides destinés à l'hygiène humaine
- 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

\* BACTERICIDIE - 4 ml TP1

EN1500 - 1 min - 20°C - propreté. (0,3 g/l d'albumine bovine)

Souches testées : Escherichia coli K12.

\* BACTERICIDIE - 100 % TP2, TP4

EN13697 - 1 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella Typhimurium, Listeria monocytogenes.

\* LEVURICIDIE - 100 % TP2, TP4

EN13697 - 1 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans.

\* LEVURICIDIE à 80 % TP1, TP2

EN13624 - 1 min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine - condition de propreté

Souches testées : Candida albicans.

\* FONGICIDIE - 100 % TP2, TP4

EN13697 - 1 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Aspergillus brasiliensis.

\* VIRUCIDIE - 80 % TP1, TP2

EN14476 - 5 min - 20°C - saleté. 3 g/L d'albumine bovine + 3 mL d'érythrocyte de mouton - industrie de la viande  
Souches testées : Adénovirus Type 5 ATCC, Norovirus murin S99.

\* VIRUCIDIE - 80 % TP1, TP2

EN14476 - 30 sec - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine

Souches testées : Influenzavirus type A H1N1, Virus de la Vaccine (Modified Vacciniavirus Ankara (MVA), virus enveloppé).

### **DESCRIPTION :**

ARVO SR21 est un désinfectant hydro-alcoolique à séchage rapide pour toutes surfaces.

Efficace sur virus selon EN14476 en 30s contre les virus enveloppés Influenzavirus type A H1N1 et Virus de la Vaccine (Modified Vacciniavirus Ankara (MVA), et contre les virus non enveloppés Norovirus en 1 minute et Adénovirus en 5 minutes. Efficace sur bactéries, levures et moisissures selon EN1500, EN13697, EN13727, EN13624 en 1 Minute

Désinfection sans rinçage, rapide et efficace en cours de production, apportant sécurité et gain de productivité  
Utilisable pour l'hygiène des mains.

### **UTILISATION / ENTRETIEN :**

Ce produit est compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un nettoyage avec un détergent ou un détartrant et un rinçage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

\* Type de matériel : pulvérisateur

\* Type d'industrie : industries agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, oeuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...), collectivités

\* Méthode : Surface par pulvérisation, 30 à 50 ml/m<sup>2</sup>. Surface par trempage

\* Température d'utilisation : Ambiante

\* Concentration d'utilisation : Pur

\* Temps de contact : 30 sec - 5 min

\* Type de matériel : Distributeur automatique ou manuel

\* Type d'industrie : Industrie agroalimentaire, collectivités

\* Méthode : Appliquer 4 mL dans le creux de la main, frotter mains, poignets, avant-bras, espace interdigitaux, pourtour des ongles jusqu'au séchage complet.

Ne pas rincer. Renouveler si nécessaire ou selon le protocole en place.

\* Température d'utilisation : ambiante

\* Concentration d'utilisation : Pur

\* Temps de contact : 1 à 2 min

Le rinçage systématique à l'eau potable des surfaces traitées et matériels d'application est facultatif.

### **CONDITIONNEMENT :**

Flacon de 750 ml

### **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

- Date limite d'utilisation optimale : 2 ans (voir conditionnement)

- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Eviter la chaleur et la lumière solaire, les ources d'inflammation et l'humidité.

Porter un vêtement de protection approprié. Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec 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 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99

- Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 modifié et complétant les dispositions des règlements CE n°834/2007 et n°889/2008 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.

Type de souche	Norme	TP	Dose	Tps de contact	T°C
<b>Bactéricidie</b> - En condition de propreté (0,3 g/l) d'albumine bovine.					
Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	EN13727+A2	1 et 2	80%	60 secondes	20
	EN1276	2 et 4	80%	5 min	20
Escherichia coli K12	EN1500	1	4 ml	60 secondes	20
<b>Bactéricidie</b> - En condition de saleté (3 g/l) d'albumine bovine.					
Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus Salmonella typhimurium, Listeria monocytogènes	EN13697	2 et 4	100%	60 secondes	20
<b>Levuricidie</b> - En condition de propreté (0,3 g/l) d'albumine bovine.					
Candida albicans	EN13624	1 et 2	80%	60 secondes	20
	EN1650	4	80%	5 min	20
<b>Levuricidie</b> - En condition de saleté (3 g/l) d'albumine bovine.					
Candida albicans	EN13697	2 et 4	100%	60 secondes	20
<b>Fongicidie</b> - En condition de propreté (0,3 g/l) d'albumine bovine.					
Aspergillus brasiliensis	EN1650	4	80%	5 min	20
<b>Fongicidie</b> - En condition de saleté (3 g/l) d'albumine bovine.					
Aspergillus brasiliensis	EN13697	2 et 4	100%	60 secondes	20
<b>Virucidie</b> - En condition de saleté (3 g/L d'albumine bovine + 3 ml érythrocytes de mouton)					
Norovirus murin S99	EN14476+A1	1 et 2	80%	60 secondes	20
Adénovirus type 5 ATCC VR-5	EN14476+A2	1 et 2	80%	5 min	20
<b>Virucidie</b> - En condition de propreté (3 g/L d'albumine bovine)					
Influenzavirus type A H1N1	EN14476	1 et 2	80%	30 secondes	20