

# ARVO 21 SR

Date de mise à jour : 24/03/2021

Version FT: 17

## DESCRIPTION

**Solution hydro-alcoolique sans rinçage pour la désinfection des surfaces et mains**

**Autorisé par le Ministère de l'Écologie sous le N°2020459**

ARVO 21 SR est un désinfectant hydro-alcoolique à séchage rapide pour toutes surfaces.

Désinfection sans rinçage, rapide et efficace en cours de production, apportant sécurité et gain de productivité.

ARVO 21 SR est utilisable pour l'hygiène des mains.

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

**MATIÈRE(S) ACTIVE(S) :** Ethanol (n° CAS 64-17-5) à 60% (530 g/l)

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

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. (voir site [www.inao.gouv.fr](http://www.inao.gouv.fr))

## UTILISATIONS

S'utilise sur des surfaces ou du matériel préalablement nettoyés, selon les conditions et le plan d'hygiène, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

### Type de matériel :

Pulvérisateur.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Industries Agroalimentaires (Viande, poisson, salaison, lait, oeuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...). Collectivité	Surface par pulvérisation. 30 à 50ml / m2. Surface par trempage	Ambiante	Pur	30 sec - 5 min

### Type de matériel :

Distributeur automatique ou manuel.

Type d'industrie	Méthode	Temp. utilisation °C	Conc. utilisation %	Temps de contact
Industrie Agroalimentaire. Collectivité	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.	Ambiante	Pur	1 à 2 min

Le rinçage systématique à l'eau potable des surfaces traitées et matériels d'application est facultatif (arrêté du 08 septembre 1999 modifié, annexe I, section 1b).

**CATALOGUE MATÉRIEL QUARON :** QUARON propose toute une gamme de matériels adaptés pour la sécurité du stockage (bac de rétention) et du transfert du produit (pompe vide fût, kit de soutirage), la maîtrise des concentrations (doseurs proportionnels) et la qualité de l'application (canon à mousse, centrale d'hygiène, pulvérisateur) pour tous les types de produits des gammes BASO/ARVO/INDAL.

Demander conseil à votre technico-commercial QUARON ou sur [baso@quaron.com](mailto:baso@quaron.com)

# ARVO 21 SR

Date de mise à jour : 24/03/2021

Version FT: 17

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

**Aspect :** Liquide clair

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Alcool.

**Densité :** : 0,891 ± 0,005 (20°C)

**pH pur :** : neutre

**DCO-valeur :** 1500mg O2/g

## PROPRIETES BIOCIDES

Biocide selon le règlement UE 528/2012

Autorisé par le Ministère de l'Écologie sous le N°2020459

### 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 % 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 % 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 % 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)*.

### 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

## CONDITIONNEMENTS

### Types de conditionnements disponibles :

Plusieurs conditionnements sont disponibles pour ce produit, pour plus d'informations sur ces conditionnements et les poids par conditionnement, veuillez contacter notre service commercial.

**DDM :** 2 ans, voir conditionnement. .

# ARVO 21 SR

Date de mise à jour : 24/03/2021

Version FT: 17

## CONSIGNES DE SECURITE

**Recommandations d'utilisation :** 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. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez le centre anti-poison de Nancy (03 83 32 36 36). L'emballage vide ne doit pas être réutilisé, il doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur de ce déchet.

**Précaution à prendre pour une manipulation sans danger, matières incompatibles, produits incompatibles :** Se reporter aux chapitres 7.1, 7.2 et 8.2 de la fiche de données de sécurité.

**Conditions de stockage :** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos. Eviter : Chaleur et lumière solaire. Sources d'inflammation. Humidité.

## TRAITEMENTS DES DECHETS

**Traitement des déchets :** Se reporter au chapitre 13 de la FDS

Motif de la mise à jour : Spécifications

### Adresse de contact

**QUARON H&D**  
BP 89152  
3 Rue de la Buhotière  
35091 RENNES CEDEX 9 - FRANCE  
Tel. : +33 (0)2 99 29 46 75  
Fax : +33 (0)2 99 29 46 86  
[baso@quaron.com](mailto:baso@quaron.com) - [www.basoarvo.com](http://www.basoarvo.com) / [www.quaron.com](http://www.quaron.com)

**QUARON Hygiène et Désinfection est certifié**  
ISO 9001  
ISO 14001

Les fiches de données de sécurité sont envoyées par mail selon les dispositions réglementaires lors de l'expédition de nos produits. Elles sont également disponibles auprès de notre force de vente.

Litiges : Le tribunal de commerce de Rennes est seul compétent. "le contenu de cette documentation relatif aux applications, n'engage en rien notre responsabilité. Tous les renseignements sont donnés à titre indicatif et les conditions d'emploi doivent être adaptées à chaque cas particulier par l'utilisateur."