



# **PRÉVENTION CONTRE LES VIRUS**

NOS SOLUTIONS DÉSINFECTANTES **VIRUCIDES** 



La famille des Coronaviridae appartient au groupe de virus A qui sont des virus enveloppés, comme les virus Influenza (grippes).

Selon la note ANSES 2015-SA-0178 relative « à l'évaluation de l'efficacité des produits biocides destinés à être utilisés pour la désinfection lors de dangers sanitaires »:

- ces virus « sont sensibles à la plupart des désinfectants et sont particulièrement sensibles aux dérivés phénoliques et aux ammoniums quaternaires qui sont lipophiles »
- « une plus grande sensibilité des virus A enveloppés est observée en comparaison aux virus non enveloppés, que ces derniers soient de petite ou de grande taille (groupe B ou C).»

Ces virus sont aussi sensibles aux agents oxydants (peroxyde d'hydrogène, acide peracétique et chlore).



Nos solutions virucides par métier avec leur efficacité selon une norme EN

### **HYGIÈNE DES MAINS:**

Quels produits d'hygiène pour les mains sont efficaces contre les virus enveloppés (H1N1, Covid19)?

Se laver régulièrement les mains avec de l'eau et du savon ou en utilisant une solution hydroalcoolique indiquée comme efficace contre les virus enveloppés. Tous les produits testés avec la norme EN14476 ont une activité sur ce type de virus.



### **RC MANO SOFT**

Lotion enrichie en actifs nourrissants pour le nettoyage fréquent des mains. Non biocide.



### **RC MANO SEPT**

Lotion lavante et désinfectante pour le nettoyage des mains. Biocide : Ammonium Quaternaire.



### **ARVO DERM**

Lotion lavante et désinfectante pour le nettoyage des mains. Formule dermoprotectrice, riche en agents adoucissants. Biocide : A.Q.

Virucide à la dose de 4%



#### **ARVO 21 SR**

Désinfectant hydroalcoolique liquide à séchage rapide. Pour surfaces ou mains. Adapté aux doseurs automatiques Biocide : Ethanol 60%

Norme EN14476 - 80% - 30s/5min



#### LINGETTES ARVO 21 SR

Désinfectant hydroalcoolique des surfaces par essuyage. Poignées de portes... Biocide: Ethanol 60%

Norme EN14476 - 80% - 30s/5min



### **ARVO 21 SR GEL**

ARVO 21 SR GEL est un gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains Séchage rapide. Biocide: Ethanol 60%

Norme EN14476 - 80% - 30s/5min

### **NETTOYAGE DES CIRCUITS EN AGRO-ALIMENTAIRE:**

### Le chlore (javel) est-il efficace?

Selon la littérature scientifique, Coronavirus (appartenant au groupe des virus enveloppés), est plus sensible aux désinfectants que les virus non enveloppés. Nos produits chlorés, selon la norme EN14476, ont une efficacité virucide en 5 minutes à 20°C en conditions de propreté contre les virus non enveloppés obligatoires à :

- 0,007% ou 70 ppm de chlore actif (0,05% d'hypochlorite de sodium 13%) contre Norovirus murin S99
- 0,035% ou 350 ppm de chlore actif (0,27% d'hypochlorite de sodium 13%) contre Adénovirus Type 5 ATCC VR-5
- 0,050% ou 500 ppm de chlore actif (0,38% d'hypochlorite de sodium 13%) contre Poliovirus Type 1 LSc-2ab



### **ARVO FORCE**

## Détergent désinfectant alcalin chloré

Fort pouvoir oxydant et blanchissant. Adapté à tous les circuits même à forte turbulence. Séquestrants.

Norme EN14476 - 0.5% - 1 à 15min



### **ARVO ACL 400**

## Détergent désinfectant alcalin chloré

Oxydant et blanchissant. Détergence renforcée grâce à la présence de potasse. Séquestrant

Norme EN14476 - 1% - 15min



### **INDAL TA 400**

## Détergent désinfectant alcalin chloré

Formule très détergente car riche en soude et avec Tensioactifs dispersants.

Norme EN14476 - 0.5% - 1 à 15min



### **INDAL PERACID 50**

## Désinfectant détartrant acide oxydant

À base d'acide peracétique (5%) et perox. d'hydrogène. Action détartrante. Efficacité à basse concentration.

Norme EN14476 - 0.75% - 30 min Norme EN14476 - 1.5% - 15 min Norme EN16777 - 0.2% - 15min



### **ARVO XY DAN 35**

désinfectant très oxydant et blanchissant des surfaces et des circuits propres.

Activateur de détergence en ajout aux solutions alcalines ou acides.

Norme EN14476 - 37% - 15 min



### INDAL P 35 SURACTIF

## Désinfectant détartrant acide oxydant

À base d<sup>1</sup> ac. peracétique et perox. d'hydrogène. Apporte une action détartrante.

Norme EN14476 - 0.75% - 30 min Norme EN14476 - 1.5% - 15 min Norme EN16777 - 0.2% - 15min





Nos solutions virucides par métier avec leur efficacité selon une norme EN

### **NETTOYAGE DES SURFACES EN AGRO-ALIMENTAIRE:**

Quels désinfectants pour surfaces sont efficaces contre les virus enveloppés (H1N1, Covid19)?

Le choix du désinfectant sera à adapter selon le métier et support à traiter. **Tous les produits testés avec la norme EN14476 peuvent être utilisés.** Les molécules disponnibles sont : Chlore, Acide peracétique, Peroxyde d'hydrogène, Ammonium Quaternaire, Alcool.



#### **ARVO CLM 600**

Détergent désinfectant alcalin chloré moussant haute performance.

Fort pouvoir détergent grâce à sa composition riche en potasse et en soude. Biocide : Chlore

Norme EN14476 - 0.5% - 15 min



### **ARVO CLM 300**

Détergent désinfectant alcalin chloré moussant très polyvalent. Facile à rinçer. Produit très fluide pour une utilisation en centrale. Biocide: Chlore.

Norme EN14476 - 0.5% - 15 min



### **INDAL MPCL**

Détergent désinfectant alcalin chloré moussant haute performance

Fort pouvoir détergent grâce à sa composition riche en potasse et en soude. Biocide : Chlore.

Norme EN14476 - 0.5% - 15 min



### **INDAL CHLOR M**

Détergent désinfectant alcalin chloré moussant Biocide : Chlore

Norme EN14476 - 0.5% - 15 min



#### **ARVO AB**

**Désinfectant chloré oxydant** Désinfectant blanchissant à large spectre

Concentration élevée en chlore Biocide : Chlore

Norme EN14476 - 0.38% - 5 min



## INDAL EAU DE JAVEL FORTE

Désinfectant chloré oxydant Désinfectant blanchissant à large spectre Concentration élevée en

chlore Biocide : Chlore

Norme EN14476 - 0.38% - 5 min



## ARVO CHLOR LIQUIDE

Désinfectant très oxydant et très blanchissant

Pour les circuits et les surfaces. Biocide : Chlore

Norme EN14476 - 0.5% - 5 min



### **ARVO DESCAM**

Détergent désinfectant alcalin SANS CHLORE moussant concentré.

Biocide : AQ

Virucide à la dose 2%



### **INDAL MTA**

### Détergent désinfectant moussant

Pour les lavages du matériel et de l'environnement des ateliers de fabrication.

Virucide à la dose de 1.2% - 30 min



### **INDAL OXY MOUSS**

Acide péracétique oxydant moussant désinfectant Biocide : Acide peracétique & peroxyde d'hydrogène

Norme EN14476 - 3% - 30 min Norme EN16777 - 1% - 15 min



### **INDAL OXY SPE**

Désinfectant Bactéricide Fongicide Prêt à l'Emploi Biocide : Peroxyde d'Hydrogène

Norme EN14476 - Pur - 90 min



### **INDAL OXY DVA**

Désinfectant par voie aérienne DSVA

Biocide: Peroxyde d'Hydrogène

Norme EN14476 NF 72-281 - 12ml/ m3 - 120 min



### **ARVO BACTER**

Désinfectant neutre moussant bactéricide, virucide et fongicide A large spectre pour la désinfection de toutes surfaces.

Biocide : Glutaraldéhyde + AQ

Norme EN14476 - 3% - 20min



### **ARVO BACTYL**

Désinfectant neutre moussant bactéricide, virucide et fongicide A large spectre pour la désinfection de toutes surfaces.

Biocide : Amine + AQ

Norme EN14476 - 1% - 30min



### **ARVO BVF**

désinfectant bactéricide, fongicide, virucide à action désodorisante spécialement élaboré pour les locaux, le matériel d'élevage et de transport d'animaux. Biocide: Glutaraldéhyde

Norme EN14675 - 1% - 30min





Nos solutions virucides par métier avec leur efficacité selon une norme EN

## NETTOYAGE DES SURFACES & CIRCUITS EN COLLECTIVITÉ :

Quels désinfectants pour surfaces sont efficaces contre les virus enveloppés (H1N1, Covid19)?

Le choix du désinfectant sera à adapter selon le matériel à désinfecter. Tous les produits testés avec la norme EN14476 peuvent être utilisés.

Pour toutes les surfaces, poignées de portes, rampes d'escalier... L'alcool est le plus simple d'emploi.

Pour les cuisines, vaisselles les produits chlorés sont très performants à faible dose. Il est également possible d'utiliser des détergents désinfectants avec Ammoniums quaternaires ou Amine.



### **ARVO 21 SR**

Désinfectant hydroalcoolique liquide à séchage rapide. Pour surfaces ou mains. Adapté aux doseurs automatiques Biocide: Ethanol 60%

Norme EN14476 - 80% - 30s/5min



#### LINGETTES ARVO 21 SR

Désinfectant hydroalcoolique des surfaces par essuyage. Poignées de portes... Biocide: Ethanol 60%

Norme EN14476 - 80% - 30s/5min



### **BASO SW CLK 600**

Détergent désinfectant alcalin chloré moussant concentré haute performance.

Biocide : Chlore.

Norme EN14476 - 0.5% - 15min



### BASO SW CLK 300

Détergent désinfectant alcalin chloré moussant concentré

Biocide: Chlore

Norme EN14476 - 0.5% - 15min



### BASO DW CHLORE EXTRA

Liquide de lavage machine chloré désinfectant fortement alcalin Haut de gamme.

Biocide : Chlore.

Norme EN14476 - 0.5% - 15min



### **ARVO DESCAM**

Détergent désinfectant alcalin SANS CHLORE moussant concentré.

Biocide : AQ

Virucide à la dose 2%



### **INDAL MTA**

## Détergent désinfectant moussant

Pour les lavages du matériel et de l'environnement des ateliers de fabrication.

Virucide à la dose de 1.2% - 30



### **INDAL OXY MOUSS**

Acide péracétique oxydant moussant désinfectant Biocide : Acide peracétique & peroxyde d'hydrogène

Norme EN14476 - 3% - 30 min



### **INDAL OXY SPE**

Désinfectant Bactéricide Fongicide Prêt à l'Emploi Biocide : Peroxyde d'Hydrogène

Norme EN14476 - Pur - 90min



### **INDAL OXY DVA**

Désinfectant par voie aérienne DSVA

Biocide : Peroxyde d'Hydrogène

Norme EN14476 NF 72-281 - 12ml/ m3 - 120 min

## **NETTOYAGE & DÉSINFECTION DU LINGE**



### **RC LAUNDRY 5**

### Désinfectant détartrant acide oxydant

À base d'acide peracétique (5%) et perox. d'hydrogène. Action détartrante. Efficacité à basse concentration.

Norme EN14476 - 0.75% - 30 min Norme EN14476 - 1.5% - 15 min



### **ARVO XY DAN 35**

Désinfectant très oxydant et blanchissant des surfaces et des circuits propres. Activateur de détergence

en ajout aux solutions alcalines ou acides.

Norme EN14476 - 37% - 15 min



### **ULTRA WHITE**

Lessive poudre pour le nettoyage et la désinfection des textiles. Composition riche en agents actifs. Exempte de phosphate et de NTA. Désinfection dès

Bact. EN 1276 - 6,5g/l - 15 min - 40 °C Bact. EN 1276 - 0,5g/l - 15 min - 60 °C





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 - www.basoarvo.com
Usage strictement réservé aux professionnels. Dangereux, respecter les précautions d'emploli. Utilisez les biocides avec précaution. 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. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Fiche de données de sécurité (FDS) sur demande. En cas d'urgence, contactez le centre anti-poison de Nancy (03 83 23 63 36).

Nos solutions virucides par métier avec leur efficacité selon une norme EN

### **NETTOYAGE & DÉSINFECTION EN VITI/VINICULTURE :**



#### **ARVO 21 SR**

Désinfectant hydroalcoolique liquide à séchage rapide. Pour surfaces ou mains. Adapté aux doseurs automatiques Biocide: Ethanol 60%

Norme EN14476 - 80% - 30s/5min



## LINGETTES ARVO 21 SR

Désinfectant hydroalcoolique des surfaces par essuyage. Poignées de portes.. Biocide: Ethanol 60%

Norme EN14476 - 80% - 30s/5min



### **RVO 21 SR GEL**

ARVO 21 SR GEL est un gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains Séchage rapide.

Norme EN14476 - 80% - 30s/5min



### **BASO VENDANGES**

Détergent très oxydant et blanchissant pour le nettoyage des matériels et locaux viti-vinicoles. Biocide: Chlore.

Norme EN14476 - 0.5% - 5 min



### **BASO VITI**

Détergent désinfectant oxydant et blanchissant pour le nettoyage des matériels et locaux vitivinicoles.

Biocide: Chlore.

Norme EN14476 - 0.5% - 1 à 15min



### **INDAL PERACID 50**

#### Désinfectant détartrant acide oxydant

À base d'acide peracétique (5%) et perox. d'hydrogène. Action détartrante. Efficacité à basse concentration.

Norme EN14476 - 0.75% - 30 min



### **ARVO XY DAN 35**

Désinfectant très oxydant et blanchissant des surfaces et des circuits propres.

Activateur de détergence en ajout aux solutions alcalines ou acides.

Norme EN14476 - 37% - 15 min



### **ARVO XANE**

Désinfectant bactéricide, fongicide, virucide à action désodorisante et anti-tartre.

Biocide: ac. peracétique + peroxyde d'hydrogène

Norme EN14675 - 2% - 5min



### **INDAL OXY SPE**

Désinfectant Bactéricide Fongicide Prêt à l'Emploi Biocide: Peroxyde d'Hydrogène

Norme EN14476 - Pur - 90min



### **INDAL OXY DVA**

Désinfectant par voie aérienne DSVA Biocide: Peroxyde d'Hydrogène

Norme EN14476 NF 72-281 - 12ml/



### POINT SUR LES NORMES VIRUCIDES

### NF EN 14476 + A1 / NF T 72-185 / virucidie / suspension pour friction des mains / 2015 :

Concerne: Antiseptiques et désinfectants chimiques. Essai virucide quantitatif de suspension pour les antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés en médecine humaine sur les dispositifs médicaux, les surfaces et instruments utilisés en médecine, ou la désinfection des mains.

Activité correspondante: Virucidie appliquée en suspension ou par immersion en présence de résidus faibles de matières organiques. Variante 1 : activité virucide à spectre limité (test seulement sur Adenovirus et Norovirus). Variante 2 : activité virucide sur les virus enveloppés (test seulement sur Virus de la vaccine).

### NF EN 14675 / NF T 72-184 / virucidie pour élevage / conditions de saleté bas niveau ou haut niveau / 2015 :

Concerne: Antiseptiques et désinfectants chimiques. Essai virucide quantitatif de suspension pour les antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'élevage.

Activité correspondante: Virucidie appliquée en suspension en présence de résidus importants de matières organiques (test in vitro).

### NF EN 16777 / NF T 72-196 / virucidie / surface en milieu médical / 2018 :

Concerne: Antiseptiques et désinfectants chimiques. Essai quantitatif de surface non poreuse sans action mécanique pour l'évaluation de l'activité virucide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine médical.

Activité correspondate : Virucidie appliquée sur surface non poreuse en présence de résidus faibles de matières organiques. Variante 1 : activité virucide à spectre limité (test seulement sur Adenovirus et Norovirus). Variante 2 : activité virucide sur les virus enveloppés (test seulement sur Virus de la vaccine).





Nos solutions virucides par métier avec leur efficacité selon une norme EN

### HYGIÈNE DES SURFACES EN AGRICULTURE :

Quels désinfectants sont autorisés pour les bâtiments ou matériel de transport des animaux?

Tous les produits testés avec la norme EN14475 peuvent être utilisés. Ce type d'application relève du PT3 BIOCIDE.



### **ARVO 21 SR**

Désinfectant hydroalcoolique liquide à séchage rapide. Pour surfaces ou mains. Adapté aux doseurs automatiques Biocide: Ethanol 60%

Norme EN14476 - 80% - 30s/5min



#### LINGETTES ARVO 21 SR

Désinfectant hydroalcoolique des surfaces par essuyage. Poignées de portes... Biocide: Ethanol 60%

Norme EN14476 - 80% - 30s/5min



### **ARVO 21 SR GEL**

ARVO 21 SR GEL est un gel hydro-alcoolique pour la désinfection des mains Séchage rapide.

Norme EN14476 - 80% - 30s/5min



## INDAL EAU DE JAVEL FORTE

Désinfectant chloré oxydant Désinfectant blanchissant à large spectre Concentration élevée en chlore Biocide : Chlore

Norme EN14476 - 0.38% - 5 min



#### **ARVO CLM 300**

Détergent désinfectant alcalin chloré moussant très polyvalent. Facile à rinçer Produit très fluide pour une utilisation en centrale. Biocide: Chlore.

Norme EN14476 - 0.5% - 15 min



### **INDAL MPCL**

Biocide : Chlore.

Détergent désinfectant alcalin chloré moussant haute performance Fort pouvoir détergent grâce à sa composition riche en potasse et en soude.

Norme EN14476 - 0.5% - 15 min



### **ARVO XANE**

Désinfectant bactéricide, fongicide, virucide à action désodorisante et anti-tartre. Biocide : Ac. peracétique + Peroxyde d'hydrogène

Norme EN14675 - 2% - 5 min



### **ARVO BVF**

Désinfectant bactéricide, fongicide, virucide à action désodorisante spécialement élaboré pour les locaux, le matériel d'élevage et de transport d'animaux. Biocide: Glutaraldéhyde

Norme EN14475 - 1% - 30min



### **INDAL DAP MOUSS**

Acide péracétique oxydant moussant désinfectant Biocide : Acide peracétique & peroxyde d'hydrogène

Norme EN14675 - 3% - 30 min Norme EN14476 - 3% - 30 min Norme EN16777 - 1% - 15 min





Nos solutions virucides par métier avec leur efficacité selon une norme EN

### HYGIÈNE DES CIRCUITS EN AGRICULTURE :



## INDAL SUPER MILK

### Détergent désinfectant alcalin chloré

Séquestrant, antimousse Biocide : hydroxyde et d'hypochlorite de sodium

Norme EN14476 - 0.5% - 1 à 15min



### INDAL PRO CHLOR

## Détergent désinfectant alcalin chloré

Pouvoir détergent important Biocide : hydroxyde et d'hypochlorite de sodium

Norme EN14476 - 0.5% - 1 à 15min



### **INDAL CA COMBI**

### Détergent désinfectant alcalin chloré

Pouvoir détergent renforcé Biocide : hydroxyde et d'hypochlorite de sodium et hydroxyde de potassium

Norme EN14476 - 1% - 15 min



### **FESTA L 615**

## Détergent désinfectant alcalin chloré

Séquestrant, antimousse Biocide : hydroxyde et d'hypochlorite de sodium

Norme EN14476 - 0.5% - 1 à 15min



Pouvoir détergent renforcé Biocide : hydroxyde et d'hypochlorite de sodium et hydroxyde de potassium

Norme EN14476 - 1% - 15 min



### FESTA L 685

## Détergent désinfectant alcalin chloré

Pouvoir détergent renforcé. Antimousse

Biocide : hypochlorite de sodium

Norme EN14476 - 0.5% - 1 à 15min



### **RC AQUA CHLOR**

Désinfectant chloré pour l'assainissement de l'eau Produit à base de chlore stabilisé. Assure une

stabilisé. Assure une désinfection de l'eau et limite le tartre.

Norme EN14476 - 0.5% - 5 min



### **ULTRA WHITE**

Lessive poudre pour le nettoyage et la désinfection des textiles. Composition riche en agents actifs. Exempte de phosphate et de NTA. Désinfection dès 40°C.

Bact. EN 1276 - 6,5g/l - 15 min - 40 °C Bact. EN 1276 - 0,5g/l - 15 min - 60 °C



### **INDAL DAP 50**

## Désinfectant acide peracétique (5000ppm)

Désinfection des griffes et des lactoducs (À froid). Biocide : acide peracétique et perox. d'hydrogène

Norme EN14675 - 0.1% - 15 min Norme EN14675 - 0.5% - 5 min



### **FESTA PAA 5**

## Désinfectant acide peracétique (5000ppm)

Désinfection des griffes et des lactoducs (À froid). Biocide : acide peracétique et perox. d'hydrogène

Norme EN14675 - 0.1% - 15 min Norme EN14465 - 0.5% - 5 min



### **RC AQUA XY 50**

## Décontamination des eaux de boisson

À base de peroxyde d'hydrogène. Garantit une parfaite décontamination, sans odeurs.



