

La science de l'hygiène

Etrelles, vendredi 20 mars 2020

Objet: ATTESTATION VIRUCIDE - dont Coronavirus

Préambule :

Il existe 2 types de virus, les virus nus et les enveloppés. L'activité virucide sur des virus nus peut être transposée et préconisée vis-à-vis de virus enveloppés (notamment Coronavirus, Influenza virus (H1N1 Grippe A, H5N1 Grippe aviaire), VIH, Virus de l'hépatite B, virus de l'hépatite C, Herpes virus). Ces derniers présentent un niveau de résistance plus faible que celle des virus nus par la présence d'une enveloppe de nature lipidique, qui les rend plus fragiles et sensibles par rapport aux virus nus.

Les souches représentatives des virus sont donc :

En TP 4 les Adenovirus (type 5) et Murine Norovirus.

En TP1 et 2, les souches Polio virus (type 1), Adenovirus (type 5) et Murine Norovirus.

EN TP1 (uniquement) Vaccinia Virus Ankara (MVA).

La société HYDRACHIM, atteste que les références suivantes possèdent une efficacité virucide prouvée selon la norme EN 14476 :

TP 1: Hygiène humaine

TP2 : Désinfectants non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP4 : Désinfections des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux



Formulation & Fabrication

La science de l'hygiène

\$F	TP	Nom commercial	Catégorie D'utilisateurs	conditions virucides	Efficacité Coronavirus couverte ?
0076	2-4	DETERQUAT CL 9,6	PRO	EN 14476 contre Adénovirus, poliovirus et Murine norovirus, 1.7 % (5 min, 20°C, saleté)	OUI
0078	2-4	DETERQUAT CL 2,6	PRO	EN 14476 contre Adénovirus, poliovirus et Murine norovirus, 7.4 % (5 min, 20°C, saleté)	OUI
0091	2-4	DETERQUAT CL 9.6 EUCALYPTUS	PRO	EN 14476 contre Adénovirus, poliovirus et Murine norovirus, 1.7 % (5 min, 20°C, saleté)	OUI
0092	2-4	DETERQUAT CL 2,6 CITRON	PRO	EN 14476 contre Adénovirus, poliovirus et Murine norovirus, 2.29 % (5 min, 20°C, propreté)	OUI
0279	2	ORLAV GEL JAVEL FRESH OXYGEN	PRO	EN14476 contre Adénovirus, Murine norovirus et Poliovirus, Influenzavirus H7N1, Influenzavirus H1N1, virus de la vaccine (comme indicateur du HIV), Rotavirus à 50%, PRV (comme indicateur d'hépatite B) et contre BVDV (comme indicateur d'hépatite C) à 80 % (15 min, 20°C, saleté)	OUI
0720	2-4	DETERQUAT LV6	PRO	EN14476 contre Adénovirus, Murine norovirus et Poliovirus à 0,5% (15 min, 20°C, saleté)	OUI
0728	2-4	DETERQUAT NDC PIN	PRO	EN14476 contre Adénovirus, Murine norovirus et Poliovirus, Influenzavirus H7N1, Influenzavirus H1N1, virus de la vaccine (comme indicateur du HIV), Rotavirus à 50%, PRV (comme indicateur d'hépatite B) et contre BVDV (comme indicateur d'hépatite C) à 80 % (15 min, 20°C, saleté)	OUI
0740	2-4	DETERQUAT AMC	PRO	EN14476 contre Adénovirus, Murine norovirus et Poliovirus à 0,5% (15 min, 20°C, saleté)	OUI
0951	2-4	DETERQUAT CLMAX	PRO	EN14476 contre Adénovirus, Murine norovirus et Poliovirus à 0,5% (15 min, 20°C, saleté)	OUI
1002	4	DETERQUAT LV7 / LACTALIN CHLORE	PRO	EN14476 contre Adénovirus, Murine norovirus et Poliovirus à 0,5% (15 min, 20°C, saleté)	OUI
1014	2-4	DETERQUAT CL 12.6 / EXTRAIT DE JAVEL 48°C	PRO	EN 14476 contre Adénovirus, poliovirus et Murine norovirus, 1.61 % (5 min, 20°C, saleté)	OUI
1482	2-4	DETERQUAT LV5 / EKOCHLOR	PRO	EN14476 contre Adénovirus, Murine norovirus et Poliovirus à 0,5% (15 min, 20°C, saleté)	OUI
1704	2-4	DETERQUAT 4740	PRO	EN14476 contre Adénovirus, Murine norovirus et Poliovirus à 0,5% (15 min, 20°C, saleté)	OUI



Formulation & Fabrication

La science de l'hygiène

0434	4	DETERQUAT DNA	PRO	EN14476 contre Adenovirus et Murine norovirus à 5% (15 min, 20°C, saleté)	OUI				
0438	4	DETERQUAT DNA PAE CITRON	PRO	EN14476 contre Adenovirus et Murine norovirus (15 min, 20°C, saleté)	OUI				
0439	4	DETERQUAT DNA PAE PIN EUCALYPTUS	PRO		OUI				
0710	4	DETERQUAT DDM	PRO	EN14476 contre Poliovirus et Adenovirus 3% (60 minutes, 20°C, saleté)	OUI				
0711	4	DETERQUAT DDM PAE	PRO	EN14476 contre Poliovirus et Adenovirus (60 minutes, 20°C, saleté)	OUI				
	ETHANOL								
0715	1-2	DETERQUAT AL	GP/PRO	EN14476 contre Poliovirus et Adenovirus (30 secondes, 20°C)	OUI				
0718	1-4	DETERQUAT AL4 / ELISPRAY A	PRO	EN14476 contre MVA, Murine norovirus et Adenovirus (60 secondes, 20°C, propreté)	OUI				
0719	1-4	DETERQUAT AL LINGETTES	PRO		OUI				
3131	1	ELIGEL A / PUR'ELIGEL	GP/PRO	EN14476 contre MVA (30 secondes, 20°C, propreté)	OUI				
3150	1	SOLUTION HYDROALCOOLIQUE	GP/PRO		OUI				
1249	2-4	DETERQUAT CIP OXY 2.5	PRO	EN14476 contre Poliovirus, Adénovirus et Murine norovirus, 1.5 % (30 minutes, 20°C, propreté)	OUI				
1325	4	DETERQUAT OXYPRO FOAM AAG	PRO	EN14476 contre Poliovirus, Adénovirus et Murine norovirus, 3 % (30 minutes, 20°C, propreté)	OUI				
1352	2 (spécial linge)	OXYPRO AP 5	PRO	EN14476 contre Murine Parvovirus, 0.4 % (15 minutes, 45°C, propreté)	OUI				
1352	2-4	DETERQUAT CIP OXY 5	PRO	EN14476 contre Poliovirus, Adénovirus et Murine norovirus, 1.5 % (15 min, 20°C, propreté)	OUI				
	PEROXYDE HYDROGENE								
1086	2-4	DETERQUAT OXY O / DETERQUAT OXY HEALTH	PRO	EN14476 contre Poliovirus (15 min, 20°C, propreté), Murine norovirus (30 min, 20°C, propreté) et Adénovirus (90 min, 20°C, propreté)	OUI				



Formulation & Fabrication

La science de l'hygiène

Cette attestation vous permet dans cette situation de crise pandémique de répondre aux attentes concernant les efficacités virucides et notamment contre le coronavirus. Nos Fiches techniques et étiquettes seront mises à jour ultérieurement, dans l'immédiat cette attestation vous sert de justificatif.

Bien cordialement,

HYDRACHIM S.A.S. au capital de 152 000 Euros Tél. 02 99 96 80 08 - Fax 02 99 96 82 00 Internet : www.hydrachim.com RCS : Remes B 401 513 056 - SIRET : 401 513 056 00010

Service règlementaire