

AQUASYL 750

AGENT VIRUCIDE BACTERICIDE FONGICIDE

LEVURICIDE ET SPORICIDE



RÉF > AQS01

16/01/2024

PROPRIÉTÉS

AQUASYL 750 est un produit issu de l'électrolyse de l'eau salée.

AQUASYL 750 est la solution désinfectante et purifiante qui assainit et décontamine les mains et les surfaces en un seul geste.

AQUASYL 750 est conforme à la directive 528/2012/CE sur les biocides permettant un usage en TP1 (hygiène humaine), TP2 (désinfection des surfaces), TP3 (hygiène vétérinaire), TP4 (désinfection alimentaire) et TP5 (désinfectant de l'eau potable).

AQUASYL 750 est un produit au spectre d'activité très complet, puisqu'il présente à la fois des qualités bactéricides, fongicides, lévuricides, sporicides et virucides satisfaisants aux normes AFNOR suivantes :

- Virucide selon les normes EN 14476 (TP 1-2-4-5) et EN 14675 (TP 3)
- Bactéricide selon les normes EN 1500 (TP 1), EN 1276 (TP 2 et 4), EN 13727 (TP 2 et 4), EN 13697 (TP 2 et 4) et EN 14349 (TP 3).
- Fongicide selon les normes EN 1275 (TP 2 et 4), EN 13624 (TP 2 et 4), EN 13697 (TP 2 et 4) et EN 16438 (TP 3).
- Levuricide selon les normes EN 13697 (TP 2 et 4) et EN 16438 (TP 3).
- Sporicide selon les normes EN 14347 (TP 2 et 4) et EN 13704 (TP 2 et 4).

AQUASYL 750 est efficace sur les virus nus (adénovirus et norovirus murin) et sur les virus enveloppés (coronavirus) en 30 secondes de temps de contact.

AQUASYL 750 est recommandé pour la désinfection des mains et des surfaces dans des domaines aussi variés que collectivités, cuisines centrales, crèches, maisons de retraite, écoles et lycées, ambulances, secteur médical, agro-alimentaire, cultures, piscines et eaux thermales, bassins, réseau d'eau potable, systèmes de climatisation...

AQUASYL 750 est à pH neutre et est sans danger sur les surfaces telle que le verre, le bois, le plastique, les métaux, les tissus et les peintures.

AQUASYL 750 ne laisse aucun résidu toxique après traitement. Il n'y a pas de risque de résidus, ni de bio-accumulation. Une fois qu'il a réagi, le produit se dégrade sans laisser de traces.

AQUASYL 750 est non classé (aucun pictogramme), sans allergène et non irritant pour la peau.

AQUASYL 750 est conforme à l'Arrêté Ministériel du 08/09/99 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation des animaux.

AQUASYL 750 est utilisable par pulvérisation, trempage, brumisation ou nébulisation. La nébulisation permet une désinfection optimale et sans danger des espaces et du matériel, avec ou sans présence humaine, ce qui n'est pas possible avec tous les autres désinfectants (ammoniums quaternaires par exemple) .

MODE D'EMPLOI

AQUASYL 750 s'utilise pur ou dilué selon le type de désinfection recherché (cf tableau page suivante) et s'applique en pulvérisation, en trempage, en brumisation ou en nébulisation.

Remarque : En cas de désinfection par trempage et de manière répétée, de matériels en inox, le rinçage est obligatoire.

LES + PRODUITS



ECO-RESPONSABLE

PH NEUTRE

UTILISABLE EN TP 1, 2, 3, 4 ET 5

SPECTRE D'ACTIVITÉS COMPLET

VIRUCIDE EN 30 SECONDES



CONFORME AUX NORMES LES PLUS STRICTES

CONTACT ALIMENTAIRE



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com

MODE D'EMPLOI

TYPE	USAGE	NORMES	Pourcentage	Conditions	Temps de contact	Souches
B	TP1	EN 1500	3ml	Saleté	2*30sec	E.coli
B	TP2-4	EN 13727	80	Propreté	30 sec	P.aeruginosa - S.aureus - E.coli - E.hirae
F	TP2-4	EN 13624	80	Propreté	30 sec	C.albicans
V	TP1-2-4-5	EN 14476	100	Propreté	30 sec	Adénovirus - Norovirus murin
V	TP1-2-4-5	EN 14476	25	Propreté	5 min	Adénovirus - Norovirus murin
V	TP1-2-4-5	EN 14476	100	Propreté	30 sec	Coronavirus humain 229 E
V	TP1-2-4-5	EN 14476	50	Propreté	5 min	POLIOVIRUS 1 SABIN
F	TP2-4	EN 1275	50	Propreté	3 min	A.brasiiliensis
F	TP2-4	EN 1275	30	Propreté	5 min	A.brasiiliensis
F	TP2-4	EN 1275	25	Propreté	10 min	A.brasiiliensis
B	TP2-4	EN 13697	100	Propreté	5 min	P.aeruginosa - S.aureus - E.coli - E.hirae
B	TP2-4	EN 13697	50	Propreté	10 min	P.aeruginosa - S.aureus - E.coli - E.hirae
L	TP2-4	EN 13697	100	Propreté	5 min	C.albicans
L	TP2-4	EN 13697	50	Propreté	10 min	C.albicans
F	TP2-4	EN 13697	100	Propreté	10 min	C.albicans - A.brasiiliensis
F	TP2-4	EN 13697	50	Propreté	15 min	C.albicans - A.brasiiliensis
B	TP3	EN 14349	100	Saleté	5 min	S.aureus - P.aeruginosa - Proteus hauseri - E.hirae
B	TP3	EN 14349	25	Saleté	30 min	S.aureus - P.aeruginosa - Proteus hauseri - E.hirae
L	TP3	EN 16438	100	Saleté	5 min	C.albicans
L	TP3	EN 16438	25	Saleté	60 min	C.albicans
F	TP3	EN 16438	100	Saleté	10 min	C.albicans - A.brasiiliensis
F	TP3	EN 16438	25	Saleté	60 min	C.albicans - A.brasiiliensis
V	TP3	EN 14675	80	Saleté	15 min	ECBO virus
V	TP3	EN 14675	25	Saleté	30 min	ECBO virus
V	TP3	EN 14675	20	Saleté	5 min	Grippe H3N2
B	TP2-4	EN 1276	10	Propreté	5 min	E.coli
B	TP2-4	EN 1276	20	Propreté	5 min	P.aeruginosa - S.aureus - E.hirae
F	TP2-4	EN 1275	6	Propreté	15 min	C.albicans
F	TP2-4	EN 1275	80	Propreté	15 min	A.brasiiliensis
S	TP2-4	EN 14347	40	Propreté	15 min	Bacillus spizizenii
S	TP2-4	EN 14347	80	Propreté	30 min	Bacillus cereus
B	TP2-4	EN 13697	5	Propreté	15 min	Salmonella enterica serovar typhimurium - Listeria monocytogenes
S	TP2-4	EN 13704	3	Propreté	60 min	Clostridium difficile - Bacillus subtilis
S	TP2-4	EN 13704	20	Propreté	5 min	Clostridium difficile - Bacillus subtilis
V	TP2-4	EN 13610	15	Propreté	1 min	Sur bactériophage P001 (DSM 4262) et P008 (DSM 10567) [phages lytiques de la souche Lactococcus lactis subspecies lactis]

COUPLE MACHINE PRODUIT (NEBULISEUR + AQUASYL 750)

TYPE	USAGE	NORMES	Pourcentage	Conditions	Temps de contact	Souches
V	TP2-3-4	EN 17272	25	Propreté	60 min	ECBO virus
V	TP2-3-4	EN 17272	25	Propreté	30 min	H1N1
V	TP2-3-4	EN 17272	25	Propreté	45 min	Adénovirus - norovirus murin
V	TP2-3-4	EN 17272	25	Propreté	30 min	Coronavirus humain 229 E
B	TP2-3-4	EN 17272	25	Propreté	30 min	S.aureus - P.aeruginosa - E.coli - E.hirae
F	TP2-3-4	EN 17272	25	Propreté	45 min	A.brasiiliensis - C.albicans
L	TP2-3-4	EN 17272	25	Propreté	30 min	C.albicans

V	Virucidie
B	Bactéricidie
F	Fongicidie
L	Leviricidie
S	Sporicidie

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Purger régulièrement le diffuseur afin de supprimer les problèmes de bouchage.

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR