



la marque du bâtiment



VIRU-DORTHZ

NETTOYANT DÉSINFECTANT DE SURFACES CONCENTRE

BACTÉRICIDE - FONGICIDE - EFFICACE SUR CORONAVIRUS
BIODÉGRADABLE À PLUS DE 99%
SANS PHOSPHATE - SANS CHLORE - ANTI-MOISSISURE

1. PRESENTATION

Solution bactéricide, fongicide, levuricide et virucide. EFFICACE SUR CORONAVIRUS
Conforme Norme EN 1276 / EN 13697 / EN 13727 / EN 16615 / EN 14476

2. AVANTAGES

- De par son activité bactéricide et fongicide, c'est un puissant désinfectant.
- Ne contient ni chlore, ni alcali, ni phénol.
- Biodégradable à plus de 90%.

3. DOMAINE D'APPLICATION

- Assainissement de lieux publics (écoles, crèches, EHPAD, hôtels, restaurants, ambulances...).
- Hôtellerie, industrie, locaux sociaux, tertiaire.
- Désinfection d'appareils en contact de produits alimentaire.
- Désinfection des éviers, sols, sanitaires et tous types de surfaces.



4. MODE D'EMPLOI

Dans le but d'obtenir l'action désirée sur les surfaces, il est recommandé d'appliquer le **VIRU-DORTHZ** après l'action de nettoyage. Toutefois, vue sa composition en tensio-actifs, le **VIRU-DORTHZ** peut être utilisé pour des actions de nettoyages simples. Réaliser la dilution souhaitée en fonction de l'action souhaitée. Pulvériser le produit dilué. Pour une activité Virucide, diluer le produit à 5% dans l'eau et laisser un temps de contact de 15 minutes avant tout rinçage et essuyage.

	Test en suspension		Test en surface	
	Temps de contact	Dilution	Temps de contact	Dilution
BACTÉRICIDE	5 min	0.5%	5 min	4.0%
	5 min	2.5%	15 min	3.0%
FONGICIDE	15 min	0.1%	5 min	1.0%
			15 min	0.1%
VIRUCIDE	15 min	5.0%	15 min	5.0%
VIRUCIDE COMPLET	15 min	5.0%		

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire les étiquettes, les informations concernant le produit et la fiche de données de sécurité.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059



VIRU-DORTHZ

NETTOYANT DÉSINFECTANT DE SURFACES CONCENTRE

BACTÉRICIDE - FONGICIDE - EFFICACE SUR CORONAVIRUS

BIODÉGRADABLE À PLUS DE 99%

SANS PHOSPHATE - SANS CHLORE - ANTI-MOISSISURE

Effets		Normes	Conditions	Temps de contact	Souches	Dilution à réaliser
BACTÉRICIDE - FONGICIDE	Test en suspension	EN 1276	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	2.50 %
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 minutes	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5.00 %
		EN 1650	Condition de saleté sans action mécanique	15 minutes	Candida albicans	0.10 %
		EN 1276	Condition de propreté sans action mécanique	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	2.50 %
		EN 1650	Condition de propreté sans action mécanique	15 minutes	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5.00 %
		EN 1650	Condition de propreté sans action mécanique	15 minutes	Candida albicans	0.75 %
BACTÉRICIDE - FONGICIDE - VIRUCIDE	Milieu médical	EN 13727	Condition de saleté sans action mécanique	1 minute	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5.00 %
		EN 13624	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	7.50 %
		EN 13624	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Candida albicans	2.50 %
		EN 14476	Condition de propreté sans action mécanique	15 minutes 15 minutes 5 minutes	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine norovirus	5.00 %
BACTÉRICIDE - FONGICIDE	Test en surface	EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	4.00 %
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	5 minutes	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurin	4.00 %
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 minutes	Pseudomonas aeruginosa	3.00 %
		EN 13697	Condition de saleté sans action mécanique	15 minutes	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5.00 %
		EN 13697	Condition de propreté sans action mécanique	5 minutes	Acinetobacter baumannii Enterococcus faecium Staphylococcus aureus MRSA Escherichia coli ESBL	5.00 % 0.50 %

5. SECURITE D'EMPLOI

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.quickfds.fr

Conforme à l'arrêté ministériel du 05/04/91 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

COMPAGNIE FRANCE CHIMIE

42/44 rue Georges Besse – 63100 CLERMONT-FERRAND – Tél. 04 73 14 40 40

Fax 04 73 14 40 44 - Site web : www.dorthz.com

SAS au capital de 1 000 000 € - Siren 408 948 834 R.C.S Clermont-Ferrand – Code APE 2059