

# POWER SPRAY® CVC

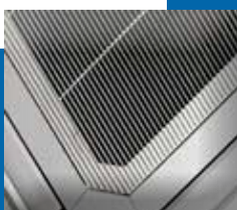
**NETTOYANT DÉGRAISSANT  
DÉSINFECTANT  
VENTILATION & CHAUFFAGE**

**Bactéricide Virucide Fongicide Levuricide**



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Fortement dégraissant. Enlève les dépôts gras ou huileux, les voiles de fumée et souillures diverses.
- Convient pour un nettoyage approfondi des systèmes de climatisation, ventilation, chauffage et pour assurer leur désinfection.
- N'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels.
- Supprime les mauvaises odeurs en éliminant les micro-organismes responsables de fermentations et laisse une senteur fraîche «florale».
- Large spectre d'activité désinfectante :



	Norme	Temps	condition	Germes tests	
<b>Efficacité bactéricide</b>	EN 1276 (suspension test)	(5 mn)	Saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
	EN 1276 (suspension test)	(5 mn)	Propreté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
	EN 13727 (domaine médical)	(1 mn)	Saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i>	<i>Staphylococcus aureus</i>
	EN 13697 (surface tests)	(5 mn)	Saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i>
	EN 13697 (surface tests)	(5 mn)	Saleté	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurium</i>	
	EN 13697 (surface tests)	(15 mn)	Saleté	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
	EN 13697 (surface tests)	(5 mn)	Propreté	<i>Acinetobacter baumannii</i> <i>Enterococcus faecium</i>	
	EN 13697 (surface tests)	(5 mn)	Propreté	<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA <i>Escherichia coli</i> ESBL	
<b>Efficacité fongicide</b>	EN 1650 (suspension test)	(15 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	
	EN 1650 (suspension test)	(15 mn)	Propreté	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	
	EN 13697 (surface tests)	(15 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus brasiliensis</i>	
<b>Efficacité Levuricide</b>	EN 1650 (suspension test)	(15 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i>	
	EN 1650 (suspension test)	(15 mn)	Propreté	<i>Candida albicans</i>	
	EN 13624 (domaine médical)	(5 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i>	
	EN 13697 (surface tests)	(15 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i>	
	EN 13697 (surface tests)	(5 mn)	Saleté	<i>Candida albicans</i>	
<b>Efficacité Virucide</b>	EN 14476 (suspension test) (domaine médical)	(15 mn)	Propreté	<i>Poliovirus type 1</i>	
		(15 mn)	Propreté	<i>Adenovirus type 5</i>	
		(5 mn)	Propreté	<i>Murine norovirus</i>	

## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

I08CVC  
03/25

## RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

- Débarrasser les surfaces des résidus, déchets d'aliments et ingrédients.
- Appliquer par pulvérisation uniforme pour imprégnation des surfaces.
- Laisser la solution agir au contact des supports ou surfaces à traiter pendant 5 minutes minimum.

*Si nécessaire, activer le nettoyage avec une lavette ou éponge appropriée ou par brossage.*

*Prolonger le temps de contact si nécessaire, selon l'état ou la nature du support et le niveau de désinfection souhaité (se reporter au tableau des normes).*

- Rincer à l'eau potable puis racler ou essuyer.

Usage Biocide **TP2** et **TP4**.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Composés de sels d'ammonium quaternaire, sels alcalins, séquestrant, émulsionnants tensioactifs non ioniques.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: liquide
Masse volumique	: 0,997 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: faiblement alcalin, non caustique
tension superficielle	: 31,7 dyne/cm
Aspect	: limpide
pH pur	: 9,90
Odeur	: florale
Couleur	: rouge
Ionogénéité	: cationique



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 2 sur 2

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218