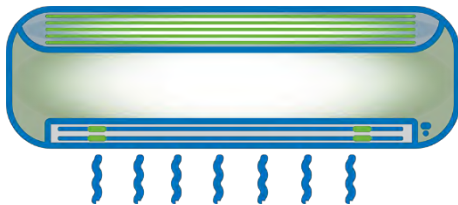


# POWER SPRAY® CVC

**NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT  
POUR CLIMATISATION,  
VENTILATION, CHAUFFAGE**

*Bactéricide, virucide, fongicide et levuricide*



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Fortement dégraissant. Enlève les dépôts graisseux 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 :

EFFICACITÉ / GERMES TESTS		NORME	TEMPS DE CONTACT
<b>BACTERICIDE</b>			
Pseudomonas aeruginosa CIP A 22 Staphylococcus aureus CIP 53.154 Salmonella typhimurium CIP 5858 Legionella pneumophila CIP 103854 T	Escherichia coli CIP 54.127 Enterococcus hirae CIP 58.55 Listeria monocytogenes CIP 54.149	NFT 72.301	5 min
Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Staphylococcus aureus CIP 4.83	Staphylococcus aureus CIP 4.83 Escherichia coli CIP 54 127 Enterococcus hirae CIP 5855	NF EN 1040 NF EN 1276	5 min (condition de saleté)
Pseudomonas aeruginosa CIP 103 467 Staphylococcus aureus CIP 4.83	Escherichia coli CIP 54 127 Enterococcus hirae CIP 5855	NF EN 13697	
<b>VIRUCIDE</b>			
Avian influenza virus (H3N8/H5N1) - résultat selon EN 14476 : 2005 Influenza virus A / canard / Ukraine /1/63 (H3N8) a été incorporé comme substitut du virus influenza aviaire (H5N1) pour raison de sécurité		EN 14476	10 min (condition de propreté)
<b>FONGICIDE</b>			
Candida albicans IP 4872	Aspergillus niger IP 1431.83	NF EN 1275	15 min
		NF EN 1650	15 min
		NF EN 13697	(condition de saleté)
<b>LEVURICIDE</b>			
Candida albicans IP 4872		NF EN 1275	5 min
		NF EN 13697	15 min

## RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Débarrasser les matériels des résidus éventuels.
- Appliquer par pulvérisation uniforme et bien imprégner les surfaces.
- Laisser agir pendant 5 minutes. 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).
- Activer le nettoyage avec une lavette, une éponge ou une brosse si besoin.
- Rincer à l'eau potable puis racler ou essuyer.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

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

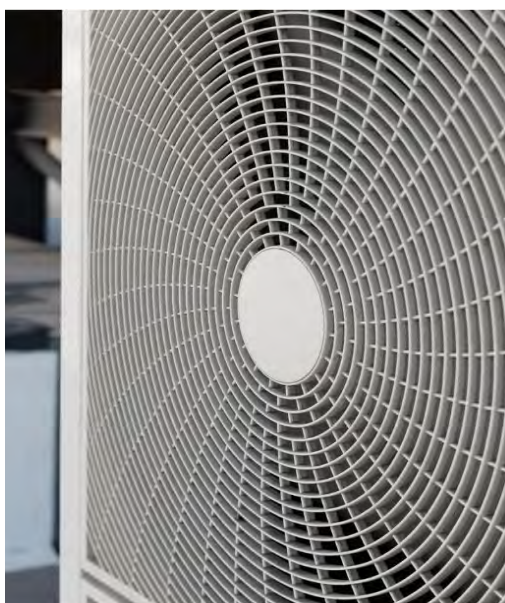
Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

## 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.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: liquide limpide
Masse volumique	: 0.997 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: faiblement alcaline, non caustique
pH	: 9,90
Tension superficielle	: 31,7 dyne/cm
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.