

Nettoyage et désinfection vapeur



BOX CHARIOT



BV Cert. 6293693

Concept Vapeur

CONCEPT VAPEUR

QUI SOMMES NOUS ?



Concepteur et fabricant français de nettoyeurs vapeur pour les professionnels

MADE IN FRANCE



Région Auvergne Rhône-Alpes



Nos appareils sont labellisés **Origine France Garantie**, par Bureau Veritas.

BV Cert. 6293693

NOTRE VAPEUR, UN GAGE DE QUALITÉ

2

BREVE La qualité de la vapeur influence directement sur les résultats de désinfection obtenus.

TS Pour cette raison, **notre brevet** (n°13/00803) déposé à l'INPI, **assure une qualité constante de vapeur.**



Nos appareils sont validés par **la Norme AFNOR de désinfection NFT-72-110.**



LES APPLICATIONS

DU BIONETTOYAGE VAPEUR



SANTÉ

Ce procédé s'est beaucoup développé ces dernières années. De l'avis de l'ensemble des professionnels hospitaliers, il représente une alternative intéressante aux procédés chimiques, en fin de programme opératoire, pour le nettoyage des chambres à fond et en service de néonatalogie pour les incubateurs.

COLLECTIVITÉS

Les avantages : faible coût à l'usage, diminution des procédés chimiques et baisse des taux de COV (Composé Organique Volatil).



CUISINES COLLECTIVES

Cette méthode présente de nombreux avantages d'efficacité, de faible coût à l'usage et se révèle très complémentaires aux procédés chimiques.

HÔTELLERIE

Les avantages : «une alternative au tout chimique», efficacité, faible coût à l'usage, diminution du taux de COV (Composé Organique Volatil).



PUNAISES DE LIT

Le Bionettoyage vapeur est une solution naturelle et efficace pour lutter contre les punaises de lit. La vapeur agit efficacement, aussi bien, sur les larves, sur les oeufs, sur les punaises adultes, sans ajout de produit chimique.

Contactez-nous !

40 Nicéphore Niepce, 42100 Saint-Étienne
04 77 50 24 06
contact@concept-vapeur.com

Retrouvez nos actualités

@ConceptVapeur
www.concept-vapeur.com



Conforme au décret n°2011-1727 du 2 décembre 2011

Relatif aux valeurs-guides pour l'air intérieur pour le formaldéhyde et le benzène. La méthode Concept Vapeur vous assure une conformité au nouveau dispositif réglementaire concernant la qualité de l'air intérieur dans les lieux accueillant des enfants. Cette méthode de nettoyage ne rejette aucun Composé Organique Volatil (COV).

DÉCLARATION D'EFFICACITÉ

La vapeur d'eau est un solvant naturel qui possède un grand pouvoir de dissolubilité avec un effet nettoyant très important. La désinfection par la vapeur d'eau est normalisée par l'AFNOR, les appareils Concept Vapeur répondent aux exigences de la **norme NF T72-110**.

L'efficacité des nettoyeurs vapeur Concept Vapeur est prouvée vis à vis des souches référentes de la norme : bactéricidie, fongicide, mycobactéricidie, levuricide, sporicide, virucide.

Substances interférentes	Activité	Micro-organismes	Valeurs requises	Nos valeurs	Efficacité
Générateur vapeur chaudière 5L (température vapeur 158°C) + accessoires brosse + bonnette microfibre	Bactéricide	S. Aureus	≥ 5 Log	7.7 Log	+100 fois supérieure aux valeurs seuils de la norme
		E. Hirae	≥ 5 Log	6.3 Log	
	Fongicide	A. Brasiliensis	≥ 4 Log	5 Log	+10 fois
		C. Albicans	≥ 4 Log	5 Log	
	Mycobactéricide	M. Terrae	≥ 4 Log	4.1 Log	+1 fois
	Virucide	Adenovirus type 5	≥ 4 Log	5.6 Log	+100 fois
		Norovirus (MNV-1)	≥ 4 Log	6.4 Log	



Efficacité validée sur le coronavirus humain, responsable de la pandémie de COVID-19.

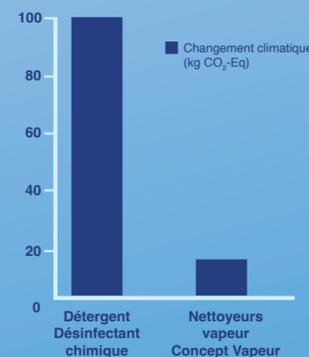


Une désinfection avec un temps de contact d'environ 1 seconde. La vitesse de passage de la vapeur sur les surfaces à désinfecter est 10 cm/sec (définie par la norme NF T72-110).

IMPACT ENVIRONNEMENTAL POSITIF

La vapeur est une méthode efficace, innovante et écologique. Cette méthode diminue :

- le **risque allergique** dû aux détergents chimiques.
- le **risque de développement des résistances bactériennes** dû aux Détergents Désinfectants chimiques.



Analyse comparative des impacts sur les changements climatiques. Source : Écoles des Mines de Saint-Étienne.

80%

Réduction de l'impact environnemental par rapport à l'utilisation d'un Détergent Désinfectant chimique.

Nos appareils de nettoyage ont été testés à l'**École des Mines de Saint-Étienne**, dans une étude sur les impacts écologiques comparés à la méthode chimique classique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filtre réservoir à eau

Dispositif d'auto-remplissage

Capacité du réservoir : 5L (eau production vapeur)

Chaudière : volume total 5L

Débit Vapeur : 0 à 200gr/mm

Pression de service : 6 bars (reprogrammable)

Température : 158°C contrôlée par sonde brevetée (13/00803)

Flexible vapeur : 5m

Connectique renforcée

Câble électrique : 6m en néoprène souple

Puissance électrique :

- Alimentation 230V - 50Hz

- Chaudière : 3600W

- Puissance totale absorbée : 3600W

Indice de protection électrique : Produit seul IP44 - cartes électroniques tropicalisées

Matière : Inox 316 L

Châssis du générateur : Inox 316 L, épaisseur 3mm

Capot du générateur : ABS, épaisseur 6mm

Dimensions : L 60 x l 50 x h 115 cm

Poids : 15 kg (unité vapeur seule)

Chariot inox électropoli 4 roulettes pivotantes dont 2 à freins

Rangements : 3 bacs pour rangement d'accessoires et microfibre



Durée d'utilisation journalière recommandée 7h/jour, usage professionnel



Garantie totale : 1 an pièces/main d'oeuvre/frais de transport (hors flexible, accessoires, et panne due au calcaire).
Garantie de 3 ans sur chaudière (selon conditions de la garantie).

BOX CHARIOT

GÉNÉRATEUR DE VAPEUR PROFESSIONNEL



BV Cert. 6293693



ACCESSOIRES DE SÉRIE



① Flexible vapeur 5m



② Rallonges x2



③ Buse haute pression



④ Buse coudée



⑤ Brosse pékalon 23cm



⑥ Brosse pékalon pour la buse coudée



⑧ Balai vapeur



⑨ Balai brosse



⑦ Accessoire surface haute



OPTION



① Bedbugs

Conformité aux normes : Directive 2014/35/UE et 2011/65/UE, Norme EN60335-1 et EN60335-2-79
EN60335-2-79 : 2007-01 : Les appareils à vapeur ne doivent avoir aucun dispositif de blocage lors du fonctionnement.