

aquama®

FALCON R® VRB

La Falcon R® VRB est la seule machine au monde produisant une solution détergente et désinfectante (COVID-19) avec une puissance réglable grâce son système applicatif (compatible Google Play / App Store). Grâce à l'application, sélectionnez la solution choisie et revendez-la, votre machine étant localisée sur une map. Ses deux réacteurs hydrolytiques VRB, d'une puissance sans pareille, vous permettent d'obtenir une virucidie inégalée. Combattez le COVID-19 en revendant la solution aquama® Indigo® de manière simple.



MODÈLE 1002 FALCON R VRB

Système entièrement automatique pour la production de solutions d'hypochlorite de sodium à des concentrations évolutives. Remplissage automatique et préprogrammé des sprays 600 ml. Le remplissage et le ravitaillement avec une buse à partir de grands conteneurs ou d'appareils de nettoyage sont possibles uniquement via l'application. Réserve de produits de 15 litres pour une grande autonomie.

REMARQUE

La transformation d'un FALCON R® en FALCON R® VRB est réalisable exclusivement dans les usines du constructeur.



FALCON R[®] VRB

Solution produite

- pH: 8,5 – 9,5
- Salinité: < 0,5 %
- NaOCl (solution active): 120 à 2000ppm (< 0,02 % hypochlorite de sodium)
- Eau / H₂O: > 99,98%

Machine

- Fonction Start / Stop automatique
- Remplissage spray + pistolet via l'application
- Qualité d'eau: potable avec max. 8°dH (sinon, prévoir une installation complémentaire)
- Production: > jusqu'à 60 l/h
- Remplissage externe avec pistolet 8L/min
- Dimension (cm): 43L x 47B x 138H
- Poids à vide (kg): 60 kg
- Réservoir interne de sel de 10L
- Émission de bruit: < 65 dB(A)
- Réservoir du produit: 15 litres / 12 litres utiles
- Connexion électrique: 110V/220 V, 50/60 Hz, 300W
- Normes: EN1276, EN1650, EN13697
- Machine en vente ou location

Exigences techniques machine

Qualité de l'eau

Eau douce, avec un maximum de:

- Degrés de dureté allemands (°D): 7,87
- Degrés de dureté français (°f): 14,00
- Degrés de dureté anglais (°E): 9,79
- Milli équivalent / l - Millival: 2,80
- ppm CaCO₃: 140,00
- mmol / l CaCO₃: 1,40

Valeurs physiques

de raccordement à l'eau

- Température d'entrée d'eau (min.-max.): 3 – 20°C
- Pression d'eau: 2,5 – 3 bars

Installation check-list	Spécifications	>	
Taille (cm) et poids (kg) de la machine	43L x 47P x 138H cm, 60 kg	>	
Connexion électrique	220V / 110V	>	
Alimentation d'eau	3/4" / Vanne avec filetage extérieur côté client	>	
Évacuation	Via Siphon	>	
Filtre / Réduction de pression	1µ / 5µ / 50µ filtre selon la qualité de l'eau (à commander si pas disponible!). Réduction de pression obligatoire si la pression d'arrivée à 3 bar	>	

aquama®

Indigo®

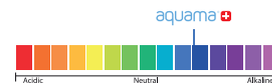
Désinfectant & détergent

COMPOSITION	 +  +  +  = 
SECTEUR	      etc...
MÉTHODE	    
APPLICATION	       
SURFACE	    

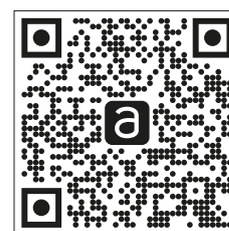
* max 1000ppm

USAGE	Puissance Numéro OFSP / litres par 24 heures	GROUPE DE CLIENTS				
		Historique	Propriétaire	Groupe Propriétaire	Professionnel avec machine	Professionnel sans machine
LÉGER (Détergence) 1011L	0,05	0,07	0,07	0,23	0,33	1,66
NORMAL (Bactéricide / levuricide seulement) CHZN3975 / 629L	0,15	0,23	0,23	0,49	0,99	4,98
MOYEN (Virucide en condition de propreté) CHZN5805 / 358L	0,23	0,35	0,35	0,99	1,49	7,47
FORT (Virucide en condition de saleté) CHZN5805 / 170L	0,3	0,46	0,46	1,49	1,98	9,96
DÉSINFECTION DES MAINS CHZN6423 / 245L	1,29	1,98	1,98	4,98	4,98	4,98

aquama® a obtenu la norme EN14476 qui mesure l'efficacité des produits pour tout les virus encapsulés et non-encapsulés tel que les coronavirus, norme EN/CH/BS14476 et EN14476+A2 (désinfection des mains). Virucide à 1'000 ppm en condition de propreté. Solution validée par l'Office Fédéral de la Santé Publique (Suisse-BAG).



Connexion via l'application aquama® pour prendre le contrôle de la machine.



Entreprise titulaire de la machine

Entreprise sanitaire

Responsable

Adresse

Signature

