

Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie B, sous-catégorie 2.1

Numéro de la demande : 2022-0437

Demande : Propriétés chimiques d'une nouvelle préparation commerciale –

Garantie

Produit : Mini Salt **Numéro d'homologation :** 34666 **Principe actif (p.a.) :** Dispositif

Numéro de document de l'ARLA: 3355007

But de la demande

Le but de cette demande était d'homologuer un appareil générateur de chlore destiné à être utilisé dans les piscines et les spas résidentiels.

Évaluation des caractéristiques chimiques, évaluation sanitaire et évaluation environnementale

Aucune évaluation des caractéristiques chimiques ni évaluation sanitaire ou environnementale n'était requise aux fins de la présente demande.

Évaluation de la valeur

Des données sur l'efficacité provenant d'essais en laboratoire ont été soumises pour confirmer la quantité quotidienne de chlore libre disponible produit par le générateur de chlore Mini Salt. Ce dispositif peut générer une production maximale d'acide hypochloreux équivalente à 288 g de chlore libre par jour. La quantité générée est suffisante pour atteindre 1-3 ppm de chlore libre disponible quotidiennement dans les piscines avec le volume maximal cité lié à l'appareil (60000 L), et 3-5 ppm dans les spas. Par conséquent, l'utilisation du générateur de chlore dans les piscines et spas résidentiels est acceptable.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a évalué les renseignements fournis et les juge suffisants pour appuyer l'homologation du produit Mini Salt utilisé dans les piscines et les spas résidentiels.



Références

Numéro de	
document	
de l'ARLA	Référence
3315352	2022, Mini Salt English User/Installation Guide, DACO: 10.6
3315356	2022, Mini Salt French User/Installation Guide, DACO: 10.6
3315441	2021, Rapport de test DTP15- Efficacy Testing for both Just Salt and Mini Salt
	Generators, DACO: 10.2.3.4
3315442	2019, Systeme delectrochlorination utilisee dans le traitement des eaux de
	piscines, DACO: 10.6
3341256	2022, Certificate of Conformity to UL and CSA Standards Lab Document SFT-
	PV-OP-22 (8 Avril 2022), DACO: 10.6

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2022

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou du produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement sur support magnétique ou autre, ou de la verser dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Santé Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0K9