



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

Numéro de la demande : 2023-4109
Demande : Modification des propriétés chimiques de la préparation commerciale – Méthode d'analyse utilisée pour vérifier le respect de la réglementation
Produit : X-CIDE 102W Bactéricide liquide industriel
Numéro d'homologation : 24569
Principe actif (p. a.) : Glutaraldéhyde
Numéro de document de l'ARLA : 3650910

But de la demande

La présente demande visait à proposer une méthode d'analyse utilisée pour vérifier le respect de la réglementation pour la détermination du principe actif du produit X-CIDE 102W Bactéricide liquide industriel.

Évaluation des caractéristiques chimiques

Le produit X-CIDE 102W Bactéricide liquide industriel se présente sous forme de solution contenant du glutaraldéhyde à une concentration de 25,0 %. Cette préparation commerciale a une masse volumique de 0,993 à 1,005 g/mL et un pH de 3,5. Les données chimiques requises pour le produit X-CIDE 102W Bactéricide liquide industriel ont été fournies et examinées, et elles ont été jugées acceptables.

Évaluation sanitaire, évaluation environnementale et évaluation de la valeur

Aucune évaluation sanitaire, environnementale ou de la valeur n'était requise aux fins de la présente demande.

Conclusion

L'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire a terminé l'évaluation des renseignements fournis et les a jugés suffisants pour justifier la modification de l'homologation du produit X-CIDE 102W Bactéricide liquide industriel.

Références

Numéro de document de l'ARLA	Référence
3492938	2016, Glutaraldéhyde Determination, DACO: 3.4.1 CBI

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre de Santé Canada, 2024

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