



**Modifications des étiquettes d'un produit - Diminution de la dose  
d'application pour le  
DÉSINFECTANT CONCENTRÉ 3M  
Rapport d'évaluation pour une demande de catégorie C, sous-catégorie C.3.1**

**Numéro de référence :** 2011-5734  
**Demande :** Modifications des étiquettes d'un produit - Diminution de la dose  
d'application  
**Produit:** Désinfectant concentré 3M  
**Numéro d'homologation :** 24041  
**Matière active (m.a.) :** Chlorure de didécyl diméthylammonium (QAC), chlorure de *N*-  
alkyl (40 % de C12; 50 % de C14; 10 % de C16)  
diméthylbenzylammonium (QAK)  
**Numéro de document de l'ARLA :** 2170492

**Contexte et but de la demande**

La présente demande de catégorie C 3.1 a pour objet la modification de l'étiquette visant à diminuer la dose d'application ainsi que la modification de la solution totale prête-à-l'emploi, une fois diluée, de 340 l à 511 l. La présente demande n'exigeait que la présentation de données sur la valeur de la section 10.

**Évaluation des propriétés chimiques**

NR

**Évaluation sanitaire**

NR

**Évaluation environnementale**

NR

**Évaluation de la valeur**

Deux études d'efficacité en laboratoire ont été fournies pour étayer la nouvelle dose de traitement du désinfectant concentré 3M comme désinfectant pour surfaces dures. Les études ont été menées selon une méthode normalisée avec diverses souches bactériennes et de l'eau dure à titre de défi supplémentaire. Les données ont indiqué que la faible concentration de désinfectant proposée est efficace contre les bactéries pendant la durée de contact appropriée recommandée sur l'étiquette.

## Conclusion

La DEVP a terminé l'examen de la demande concernant le désinfectant concentré 3M et n'a aucune objection, du point de vue de l'efficacité ou de la valeur, concernant l'homologation de ce produit, sous réserve des modifications de l'étiquette décrites dans la circulaire générale.

## References

### References List

#### Studies/Information Provided by Applicant/Registrant

PMRA Document Number	Reference	Doc ID (DACO)
2133722	Laboratory efficacy trial	10.2.3.2
2156608	Laboratory efficacy trial	10.2.3.2

ISSN : 1911-8015

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada 2012

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.