

Ste-Julie, 29 juin 2021

DÉCLARATION DU MANUFACTURIER CONTENANTS EN PEHD

Je soussigné, Dr Ali Kademi, directeur Assurance qualité, réglementation et conformité chez Groupe InnuScience Inc., déclare que les contenants en PEHD utilisés pour emballer les produits InnuScience deviennent des déchets non dangereux lorsqu'ils sont complètement vidés de leur contenu et rincés conformément à la charte ci-jointe.



Ali Kademi, Ph.D.
Directeur Assurance Qualité, Réglementation et Conformité

CHARTE

Recyclage des bidons vides de produits concentrés INNUSCIENCE en déchets non dangereux

1



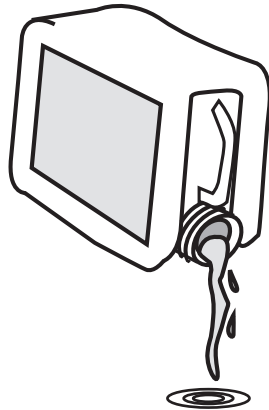
Une fois le bidon bien vidé
(enlever le maximum de résidus), y
verser entre 50 et 100 ml d'eau.

2



Refermer le bouchon et bien agiter.

3



Rejeter ces 50 à 100 ml de solution (eau +
résidus de produit) dans l'exutoire prévu
pour les eaux usées issues du nettoyage.

4



Retirer l'étiquette du bidon avant de le jeter
en filière de valorisation/recyclage.