



ENVIRO-PERFORMANCE™

POWER KLEEN

Innu-Science Canada Nu-PowerKleen™



Fiche Méthode Protocole de nettoyage pour cuvette et urinoir



Matériel requis

1



1



4



2



2



5



3



3



Innu-Science Canada
1777 Nobel Boulevard, Suite F, Ste-Julie, Quebec, Canada, J3E 1Z6
Tel.: (450) 922-4666 / 1-866-922-4666 Fax: (450) 922-7776
www.innu-science.com
13/07/2005



Innu-Science Canada Nu-PowerKleen™



Fiche Méthode Protocole de nettoyage pour cuvette et urinoir

Produit recommandé:
Nu-PowerKleen™

Non corrosif pour la peau
(Réf.: Test OCDE #404)

Matériel requis:

- Brosse ou lavette à dispositif essoreur
- Support pour brosse
- Chiffon
- Éponge
- Gants
- Pince pour enlever le tamis

Fréquence:

- Entretien quotidien ou périodique
- Évaluer selon le besoin

Protection personnelle:

- n/a (n'est pas régit par le SIMDUT)

Procédure pour cuvette:

Intérieur:

1. Appliquer le produit pur à l'aide du bec verseur directement sur la lavette/brosse ou sur les parois de la cuvette. Laisser agir quelques minutes selon le degré d'accumulation de tartre à éliminer.
2. Frotter l'intérieur de la cuvette de façon circulaire, en partant du rebord intérieur où le tartre a tendance à s'accumuler et en descendant peu à peu vers le fond.
3. Actionner la chasse d'eau et rincer l'excédent de solution. Essorer la lavette à l'aide des gants et la remettre dans le boîtier sanitaire.

Extérieur:

4. Appliquer le produit sur un linge humide.
5. Laver l'extérieur de la cuvette.

Procédure pour urinoir:

Intérieur:

1. Déplacer le tamis d'urinoir afin de bien nettoyer le fond de l'urinoir, s'il y a lieu. Appliquer le produit pur à l'aide du bec verseur, directement sur la lavette/brosse ou sur les parois de l'urinoir.
2. Laisser agir quelques minutes selon le degré d'accumulation de tartre à éliminer puis frotter l'intérieur de l'urinoir.
3. Actionner la chasse d'eau et rincer l'excédent de solution. Essorer la lavette à l'aide des gants et la remettre dans le boîtier sanitaire.

Extérieur:

Idem que pour la cuvette.

Noter:

- Il faut évaluer le temps de contact en fonction de l'accumulation de tartre ou de ternissure sur les robinets, chrome et acier inoxydable.
- Nu-PowerKleen™ peut être utilisé sans danger sur toutes surfaces de salle de toilette.



Innu-Science Canada inc.
1777 Nobel Boulevard, Suite F, Ste-Julie, Quebec, Canada, J3E 1Z6
Tel.: (450) 922-4666 / 1-866-922-4666 Fax: (450) 922-7776
www.innu-science.com
13/07/2005

