

**Remplace plusieurs produits chimiques**



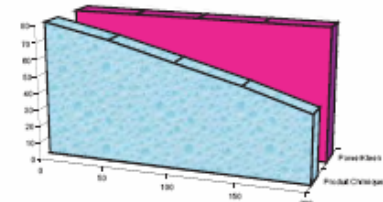
Temps + Formation réduits = ↓\$

**Classification des risques**

INDICES DE RISQUES	NFPA
Santé	0
Inflammabilité	0
Réactivité	0

Ref: Non réglementé SIMDUT

**Idéal pour toutes les surfaces**



Réf: Lustromètre Horiba IG320

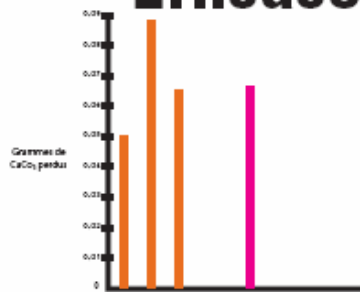
**Entièrement biodégradable**

**Le PREMIER Acide biotechnologique au MONDE**

**Performant**

- Enlève le tartre
- Enraye les mauvaises odeurs

**Efficace**



Ref: Test, EPD CaCO<sub>3</sub>

**Certifié Choix Environnemental**



**Sécuritaire pour l'utilisateur**

Non corrosif pour la peau

Ref: OCDE méthode #404

**Nu-PowerKleen™**



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 régi 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.







ENVIRO-PERFORMANCE

POWER KLEEN

# Innu-Science Canada Nu-PowerKleen™



## Fiche Méthode

Protocole de nettoyage pour robinet, chrome, acier inoxydable, bain, carrelage de douche, fontaine à boire, etc.



Matériel requis

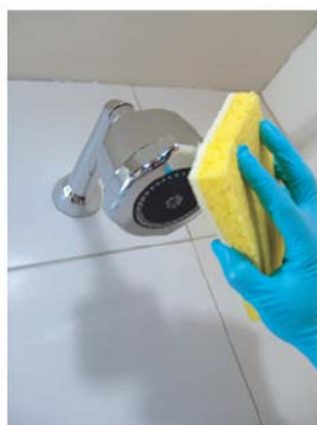
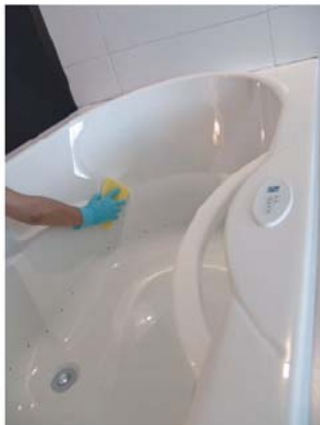
1



3



2



4



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 robinet, chrome, acier inoxydable, bain, carrelage de douche, fontaine à boire, etc.

Produit recommandé:  
Nu-PowerKleen™

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

Matériel requis:

- Chiffon
- Éponge/tampon doux
- Brosse
- Gants

Fréquence:

- Entretien quotidien ou périodique
- Évaluer selon le besoin

Protection personnelle:

- n/a (n'est pas régi par le SIMDUT)

#### Procédure générale:

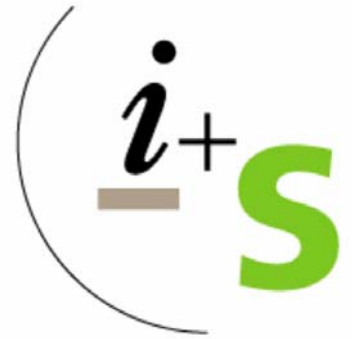
1. Appliquer le produit directement sur la surface ou sur le chiffon, l'éponge, le tampon doux ou la brosse.
2. Nettoyer de bas en haut (pour les surfaces planes) en évitant de faire des coulisses.
3. Laisser agir quelques minutes et rincer au besoin.
4. Rincer les surfaces et essuyer avec un linge sec dans le cas des chromes, acier inoxydable et robinets pour en rehausser l'apparence et le lustre.



#### **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.
- Idéal pour enlever le tartre sur les partitions de métal ou de verre dans les douches.





Normes actuelles : Biodégradation 60% en 28 jours

*Innu-Science :*  
*Biodégradation 99.9%*  
*en 14 jours*

