## **Remplace plusieurs** produits chimiques



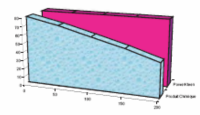
Temps + Formation réduits = 1\$

## 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**

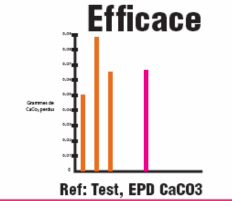
biodégradable

## Le PREMIER

Acide biotechnologique au MONDE

# **Performant**

- Enlève le tartre
- Enraye les mauvaises odeurs



Certifié Choix **Environnemental** 





Nu-PowerKleen™

# Sécuritaire pour l'utilisateur

Non corrosif pour la peau

Ref: OCDE méthode #404











## Fiche Méthode

Protocole de nettoyage pour cuvette et urinoir



5













3















# 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:

- 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.
- 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 remiser dans le boîtier sanitaire.

#### Extérieur:

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

#### Procédure pour urinoir:

#### Intérieur:

- 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.
- 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 remiser dans le boîtier sanitaire.

#### Extérieur:

ldem 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.











### Fiche Méthode

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



Matériel requis





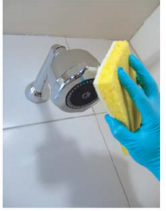


3



2

















#### 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 régit 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 récurer 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





