

DESCRIPTION



Partout où tous les autres produits échouent dans la cuisine, utiliser un de ces produits à base d'acide. Servant à éliminer les taches blanches avant qu'elles deviennent une croûte. Efficace contre le calcaire, tartre (mais pas celui sur vos dents), la rouille et les résidus de savon de toutes les surfaces.



Détartrant : Utiliser de façon régulière pour entretenir votre cafetière, votre autoclave, ainsi que votre lave-vaisselle. Sert aussi à débloquer les pommes de douche.



Détartrant Multi-Acide Classi-Der: Détartrant concentré contenant multiples acides pour les grosses accumulations (BEURK...).



Nettoyeur en Poudre pour Machine à Café : Formulé pour vos cafetières et vos machines espresso et capuccino. Sans vapeurs nocives.

MODE D'EMPLOI



Partout où tous les autres produits échouent dans la cuisine, utiliser ce produit à base d'acide. Servant à éliminer les taches blanches avant qu'elles deviennent une croûte. Efficace contre le calcaire, tartre (mais pas celui sur vos dents), la rouille et les résidus de savon sur toutes les surfaces.



PSST... Ce produit est dangereux, donc mettez vos gants!

- Cafetières : Utiliser 100ml de produit dans 1L d'eau chaude. Laisser agir puis frotter l'intérieur. Toujours rincer à l'eau froide.
- Autoclaves : Vaporiser l'intérieur et laisser agir 5 min. Frotter toutes les surfaces avec un linge. Puis rincer à l'eau froide.
- Lave-Vaisselle : Verser 100ml dans le fond du lave-vaisselle. Faites un cycle de lavage sans vaisselle.
- Autres Applications : Diluer 1 partie dans 4 parties d'eau et faire tremper l'item à nettoyer (ex: pomme de douches, filtres de métal, ...)



Sans dangers sur les surfaces en aluminium, acier inoxydable et le caoutchouc.

POUR L'UTILISATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES:

Les surfaces en contact direct avec les aliments devront être rincées à l'eau potable après le traitement avec le produit.



ENVIRONNEMENT ET CERTIFICATION



- ✓ Sans Phosphates
- ✓ Sans COV

- ✓ ACIA (Lettre de garantie du fournisseur)

DIVERS

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence:	Liquide
Couleur:	Vert
Odeur:	Acide
Densité:	1.08 – 1.12g/mL
pH 100%:	≤ 0
pH 1%:	≤ 0
Solides (%):	11.0 – 13.0
Solubilité:	Complète



DESCRIPTION

Use these acid-based products where other cleaning products fail to clean in your kitchen. Will eliminate those white stains before they become a hard to remove crust. Effective at removing scale, tartar (not the stuff on your teeth), rust and any soap residues from all surfaces.



Descaler - Use regularly to keep your coffee machine, your steamer and your dishwasher clean. Can also be used to unclog showerheads.



Classi-Der Multi-Acid Descaler - Concentrated descaler containing different kinds of acids for when things get crusty (BEURK...).



Powdered Cleaner for Coffee Machines - Specially formulated to clean coffee machines as well as your espresso and cappuccino machines. Will not generate harmful vapors.

DIRECTIONS



Use this acid-based product where other cleaning products fail to clean in your kitchen. Will eliminate those white stains before they become a hard to remove crust. Effective at removing scale, tartar (not the stuff on your teeth), rust and any soap residues from all surfaces.



PSST... This product is dangerous, so don't forget your gloves!

- Coffee Pots: Use 100ml of product in 1L of hot water. Allow to act and then wipe out the interior. Always rinse with cold water after cleaning.
- Steamers: Spray all inside surfaces and allow to act for 5 min. Wipe down all surfaces with a cloth. Then rinse with cold water.
- Dishwashers: Pour 100ml into the bottom of the dishwasher. Run a wash cycle without any dishes.
- Other Applications: Dilute 1 part product into 4 parts water and soak the item to clean (ex: shower head, metal filters, ...)



Safe for use on aluminum, stainless steel and rubber.



FOR USE IN FOOD PLANTS:

Surfaces in direct contact with food must be rinsed with drinkable water after treatment with the product.



ENVIRONMENT AND CERTIFICATION



- ✓ Phosphate Free
- ✓ VOC Free

- ✓ CFIA (Supplier Letter of guarantee)

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Appearance:	Liquid
Colour:	Green
Odour	Acid
Density:	1.08 – 1.12g/mL
pH 100%:	≤ 0
pH 1%:	≤ 0
Solids (%):	11.0 – 13.0
Solubility:	Complete