

BULLETIN TECHNIQUE

ALKALUM

NETTOYANT POUR SERPENTINS

0675

Page 1 sur 2

IDENTIFICATION: Lalema est heureuse de vous présenter son nouveau produit "ALKALUM" spécialement développé pour les entreprises œuvrant dans les domaines de la climatisation et de chauffage.

ALKALUM de Lalema est un produit "non-acide", utilisé pour permettre un nettoyage rapide et en profondeur des serpentins des systèmes de climatisation et de chauffage, des filtres électroniques et des pré-filtres. ALKALUM, est un produit presque inodore, ce qui vous permettra de l'utiliser dans les endroits restreints (à l'intérieur) ou durant la saison hivernale.

ALKALUM est utilisé pour déloger et nettoyer les dépôts de saleté, la pollution, la graisse de friture, la fumée de cigarettes, etc. sur les serpentins, les filtres et les pré-filtres. ALKALUM produit une mousse riche et abondante qui expulse la saleté des serpentins en 10 minutes ou moins. ALKALUM pourra ainsi vous permettre de détecter des anomalies sur les systèmes et de plus, il contribuera à l'économie d'énergie.

PRINCIPAUX UTILISATEURS:

- Entreprises d'entretien des systèmes de ventilation, de climatisation et de chauffage.
- Distributeurs de pièces et d'accessoires de climatisation, de chauffage, de réfrigération et de ventilation
- Manufacturiers de systèmes d'air climatisé et autres
- Contracteurs en entretien de systèmes de ventilation dans les édifices publics et commerciaux
- Compagnies oeuvrant dans les domaines suivants:
 - Climatisation, ventilation
 - Chauffage, réfrigération
 - Serpentins de chauffage et refroidissement

MODE D'EMPLOI

Équipements	Dilution	Temps d'action	Rinçage
Serpentins de refroidissement et de chauffage	1 à 5 parties d'eau	2 à 10 minutes	Rincer abondamment avec de l'eau
Vaporisation des filtres électroniques et pré-filtres	5 parties d'eau	2 à 10 minutes	Rincer abondamment avec de l'eau
Trempage des filtres électroniques et pré-filtres	5 parties d'eau	Filtres: 10 secondes Pré-filtres: 5 secondes	Rincer abondamment avec de l'eau

BULLETIN TECHNIQUE

ALKALUM

NETTOYANT POUR SERPENTINS

0675

Page 2 sur 2

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

APPARENCE	LIQUIDE INCOLORE
ODEUR	NON-PARFUMÉ
VISCOSITÉ (25°C)	>10 cps
SOLUBILITÉ	COMPLÈTE DANS L'EAU
pH (25°C)	12 - 14
POIDS SPÉCIFIQUE (Eau=1 à 25°C)	1.155 - 1.165
INDICE DE RÉFRACTION BRIX	26 - 27
TAUX D'ÉVAPORATION (AcBu = 1)	< 1
DENSITÉ DE LA VAPEUR (Air = 1)	< 1
BIODÉGRADABILITÉ	COMPLÈTE
INFLAMMABILITÉ	ININFLAMMABLE
INCOMPATIBILITÉ (À L'ÉTAT PUR)	ALUMINIUM, CUIVRE
STABILITÉ	STABLE ENTRE 10°C ET 40°C
ENTREPOSAGE	ÉVITER LE GEL ET LA CHALEUR EXCESSIVE

CONTIENT : HYDROXYDE DE SODIUM

**EN INSTANCE D'APPROBATION PAR AGRICULTURE ET AGROALIMENTAIRE
CANADA : DIRECTION GÉNÉRALE DE LA PRODUCTION ET DE L'INSPECTION DES
ALIMENTS**

TRANSPORT DES MARCHANDISES DANGEREUSES:

Hydroxide de sodium en solution , UN 1814, Classe 8 (9.2), Groupe d'emballage II

ATTENTION : Liquide corrosif. Peut causer de graves brûlures aux yeux et à la peau.
Nocif si avalé.

PRÉCAUTIONS : Garder hors de la portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne pas ingérer. Éviter la contamination des aliments quand à l'application et l'entreposage du produit. Ne pas utiliser dans les endroits où les aliments sont manipulés. Employer des gants en caoutchouc et des lunettes de sécurité. **NE PAS MÉLANGER AVEC D'AUTRES PRODUITS CHIMIQUES.**

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment avec de l'eau claire pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. En cas d'ingestion, **NE PAS FAIRE VOMIR.** Boire 3 à 4 verres de lait ou d'eau. Obtenir de l'aide médicale.