

chiMEco

Produits d'entretien



Produits chimiques



CARACTÉRISTIQUES

Formule concentrée pour désambouer toute installation de chauffage central et chauffage au sol.

Description	Code
Désambouant de choc	PRO60002



CARACTÉRISTIQUES

Elimination des dépôts de boues dans les conduites de chauffe des circuits de chauffage.

- Assure un rendement optimal à votre installation de chauffage et chauffage au sol neuve ou après un traitement préventif ou desambouant de choc.
- Diminue les bruits de circulation.
- Prévient la corrosion et le tartre.
- Colmate et prévient les fuites.
- Pouvoir lubrifiant pour les pompes.

Description	Code
Désambouant protecteur	PRO60004



CARACTÉRISTIQUES

Nettoie la chaudière, conduits de cheminée, mazout, bois et charbon. Supprime les suies, imbrûlés, goudrons déposés dans les endroits les plus difficiles d'accès. N'abîme pas les parois.

Description	Code
Nettoyant intérieur chaudière	PRO60006

Produits chimiques



CARACTÉRISTIQUES

Neutralise l'action corrosive après passage de produits acides dans les circuits de chauffe (détartrant corps de chauffe,...).

- Empêche la formation de gaz dans les circuits et supprime les bruits de l'installation.

Description	Code
Neutralisant	PRO60008



CARACTÉRISTIQUES

- Supprime les dépôts calcaires du corps de chauffe et des canalisations de chaudière.
- Permet un meilleur rendement et une diminution des pertes calorifiques : d'où une économie substantielle.

Description	Code
Détartrant corps de chauffe	PRO60010



CARACTÉRISTIQUES

- EAU PROTECT est utilisé, dans les circuits fermés de chauffage.
- Conditionne l'eau dans les circuits de chauffage central, protège la formation calcaire, évite les formations de gaz consécutives aux processus de corrosion.

Description	Code
Eau protect PH	PRO60012

Produits chimiques



CARACTÉRISTIQUES

- Détruit les algues prolifiques dans les tuyauteries de climatiseur, de plancher chauffant et de canalisations.
- L'ANTI-ALGUE 50 constitue une famille de trois biocides de faible toxicité à base d'ammonium quaternaire, possédant des longueurs de chaînes moléculaires variables. Il est utilisé pour la formulation de désinfectants pour la production d'agents nettoyants fongicide/algicide.

Propriétés biocides :

- L'ANTI-ALGUE 50 possède un large spectre d'activité antimicrobienne incluant une activité contre les micro-organismes.

Description	Code
Anti algues	PRO60014



CARACTÉRISTIQUES

Formule de couleur jaune fluorescente, sans danger pour le rejet à l'égout. (colorant de qualité alimentaire) qui permet de détecter les fuites dans les canalisations d'eaux usées.

Description	Code
Detect fuites	PRO60016



CARACTÉRISTIQUES

Décapant fours, rôtissoires, grilles, plaques / nettoyant vitres : foyers, inserts. Elimine traces, résidus, rouillures de fumée, goudrons et créosotes. N'abîme pas les parties avoisinantes. Ne pas utiliser sur aluminium.

Description	Code
Vitro décap	PRO60018

Produits chimiques



CARACTÉRISTIQUES

Nettoie entièrement les conduits de cheminées, appareils au fuel, charbon, bois. Supprime radicalement les bistres et goudrons lourds déposés par les fumées de bois, les dépôts de suies et imbrûlés.

Description	Code
Nettoyant cheminée/ramonage	PRO60020



CARACTÉRISTIQUES

- Sa formule exclusive totalement exempte de produits minéraux (phosphates, amines, nitrites et silicates) prolonge la durée de vie du matériel et assure une protection accrue des différents composants.
- Transfert de chaleur ou de froid dans les installations (circuits de refroidissement, de chauffage, de réfrigération) nécessitant un fluide non toxique.
- Installation de cogénération / chauffage ou refroidissement en milieu domestique.

Description	Code
Antigel qualité sanitaire	PRO60022



CARACTÉRISTIQUES

- Solution concentrée d'acide minéral, tensioactifs.
- (acide sulfurique)
- N°CAS : 7664-93-9
- Désignation du produit : ACIDE SULFURIQUE 66 °B

Description	Code
Débouche tout	PRO60024

Produits chimiques



CARACTÉRISTIQUES

Déboucheur super puissant spécial urinoir, supprime rapidement les bouchons et engorgements formés sans nuire aux parois des canalisations et des fosses septiques.

Description	Code
Déboucheur urinoir	PRO60026



CARACTÉRISTIQUES

Nettoyage des sols très encrassés et résistants aux alcalins.

- Spécialement étudié pour éliminer taches d'huile et de graisse.
- Excellent pouvoir dégraissant.
- Contient des solvants.
- Peu moussant.

Description	Code
Détergent puissant	PRO60028



CARACTÉRISTIQUES

- Nettoyant, diluant, solvant surpuissant pour dégraissage complet des métaux ferreux et non ferreux.
- Efficacité remarquable sur les huiles minérales et végétales, huiles oxydées et tous corps gras à dissoudre.
- Sans action sur le vernis.

Description	Code
Produit nettoyant brûleur	PRO05002

Produits chimiques



CARACTÉRISTIQUES

Supprime les dépôts calcaires du corps de chauffe et des canalisations de chaudière.

- Permet un meilleur rendement et une diminution des pertes calorifiques : d'où une économie substantielle.

Description	Code
Détartrant	PRO30002

Aérosols



CARACTÉRISTIQUES

- Solvant dégraissant volatil
- Peut endommager certains plastiques faire un essai préalable.
- Dissout instantanément les huiles, graisses, fiouls, goudrons.
- Excellent nettoyant de toutes pièces mécaniques, il laisse les surfaces propres et sèches rapidement.
- Faire attention aux vernis, plastiques et peintures qui peuvent être dissoutes.
- Graisse silicone épaisse blanche incluant des oxydes métalliques micronisés.
- Ne sèche pas, ne durcit pas, ne coule pas même à des températures allant jusqu'à 200°C.
- Couleur : blanche.
- Pâte de dissipation thermique pour les montages de transistors et thyristors.
- Egalement utilisée pour améliorer tout contact thermique lors de prises de températures.

Description	Code
Bombe solvant dégraissant	PRO05004



CARACTÉRISTIQUES

- Le dégrissant s'infiltré dans le moindre interstice du fait de son pouvoir mouillant élevé. Le dégrissant pénètre dans la rouille, lubrifie, et permet de débloquent des ensembles soudés par la rouille : il dégriffe écrous, vis, boulons, raccords, etc par simple application et infiltration du fait de sa fluidité.
- La faible viscosité du dégrissant en fait un excellent lubrifiant pour tous les petits mécanismes. Le dégrissant s'étale et pénètre de lui-même aux endroits qu'une huile à viscosité sur-huile et en favorise l'infiltration.

Description	Code
Bombe dégrissant lubrifiant	PRO10002

Aérosols



CARACTÉRISTIQUES

- Gaz sec, sans humidité, neutre. Ce gaz technique à usage professionnelle n'est pas de l'air et ne sera en aucun cas respiré à forte concentration.
- Pureté à 99,9% : aucune poussière ni impureté décelable.
- Ininflammable.
- Sans CFC ni HCFC.
- Pression : 4 bars à 10°C et 5 bars à 20°C.

Description	Code
Bombe gaz neutre	PRO12002



CARACTÉRISTIQUES

- Coffret plastique.
- Livré avec deux bombes.
- Mano 0-4 bar.

Description	Code
Coffret de gonflage gaz neutre	MES15006



CARACTÉRISTIQUES

- Gaz neutre.
- Propre.
- Très pur pour dépeussier.
- Gaz sec, sans humidité.
- Ininflammable.

Description	Code
Bombe dépeussierant	PRO12004

Aérosols



Description	Code
Bombe graisse universel	PRO10006



Description	Code
Bombe peinture noir mat 500°	PRO15002



Description	Code
Bombe peinture alu 600°	PRO15004



Description	Code
Bombe détection fuite gaz	PRO45002

Pâte et graisse



CARACTÉRISTIQUES

- Graisse silicone épaisse blanche incluant oxydes métalliques micronisés.
- Ne sèche pas, ne durcit pas.
- Ne coule pas ; même à des températures allant jusqu'à 200°C.
- Pâte de dissipation thermique pour les montage transistors et thyristors.
- Egalement utilisée pour améliorer tout contact thermique lors de prises de températures.

Description	Code
Pâte thermique seringue 20gr	PRO40010



Description	Code
Tube de graisse Molykote 50gr	PRO40006

Protection



CARACTÉRISTIQUES

- Les gants doivent répondre à certaines exigences réglementaires.
- La directive 89/109/CEE fait référence en la matière.
- Les gants doivent garantir qu'ils n'altéreront pas les propriétés organoleptiques des aliments (goûts, texture, odeur, couleur).
- Les gants doivent respecter les limites de migration globales et spécifiques
- Les gants doivent garantir qu'ils n'entraîneront pas de troubles pour la santé.
- Le marquage et l'étiquetage doivent être lisible indélébiles et appropriés à la destination finale du produit.

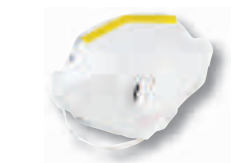
Description	Code
Gant jetable "L"	RAM50003
Gant jetable "XL"	RAM50005



Description	Code
Gant venitex souple	RAM50002



Description	Code
Combinaison à jeter	RAM50004



Description	Code
Masque anti poussière	RAM50006



Description	Code
Bobine essuyage	PRO20002