



# Gamme Cheministes

Entretien des cheminées, poêles à bois, inserts, grils, appareils de cuisson, barbecues, réchauds,...



[www.learm.fr](http://www.learm.fr)

# Entretien des vitres

Désignation	Définition	Les + Produits	Applications
 <b>NETFOUR (Liquide)</b>  <b>NETFOUR G (Micro gel)</b>	<b>Nettoyant dégraissant spécial vitres inserts</b>  	→ Nettoyant puissant → Dissocie et dégraisse sans efforts les agglomérats, dépôts d'aliments parvenus à un degré de carbonisation élevé. → Saponifie et solubilise les graisses carbonées ou non, d'origine végétales ou animales. → Facile d'application, économique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les dépôts carbonés de fumée et de suie,</li> <li>• Les goudrons sur les vitres d'insert de cheminées,</li> <li>• Les hublots de visite de fours, de chaudières, de poêles et appareils de combustion à bois, charbon ou fuel.</li> </ul>
 <b>BIOCUIS A (Aérosol)</b>		→ Dégraissant nettoyant riche en matières actives. → PRÉSENTATION EN MOUSSE, favorise le temps de contact avec les surfaces. → <b>Facilement biodégradable</b> : alternative aux nettoyants traditionnels corrosifs à base de soude ou de potasse caustique. → Facilement rinçable. → Apporte une odeur fraîche et agréable.	



# Entretien des conduits et des toitures

Désignation	Définition	Les + Produits	Applications
 <b>RAMONET</b>	<b>Poudre pour le nettoyage chimique des conduits de fumées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Réduit progressivement les agglomérats de suies incrustés sur les parois</li> <li>→ N'attaque pas les supports et surfaces métalliques du foyer et conduit d'évacuation.</li> <li>→ Améliore le rendement et le pouvoir d'échange énergétique des appareils de chauffage,</li> <li>→ Diminue les risques de feux de cheminées et d'incendie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cheminées,</li> <li>• Foyers ouverts ou fermés,</li> <li>• inserts,</li> <li>• Poêles,</li> <li>• Cuisinières,</li> <li>• Fourneaux et chaudières alimentées au bois, charbon.</li> </ul>
 <b>ANTIGOUD</b>	<b>Poudre pour l'entretien des conduits de fumées avec fonction <u>anti goudron</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Réduit les goudrons, bistres, calamines, suies,</li> <li>→ Evite l'accumulation chronique des dépôts et l'obstruction des conduits à fumées,</li> <li>→ Prévient le risque d'incendie.</li> <li>→ Maintient la qualité des échanges thermiques et le rendement des systèmes de chauffage par combustion.</li> <li>→ Facilite les opérations de nettoyage chimique et physique des conduits.</li> <li>→ Très recommandée pour l'utilisation de bois ou combustibles humides ou résineux.</li> </ul>	
 <b>FONGIMOUSS</b>	<b>Nettoyant démoussant des toitures et cheminées</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Sans risque pour les supports métalliques et matériaux usuels</li> <li>→ <b>Double action</b> : <i>PRÉVENTIVE</i> et <i>CURATIVE</i>, spécifique pour les toitures, façades, murs.</li> <li>→ Pénètre en profondeur dans les surfaces poreuses,</li> <li>→ Permet la destruction des spores des végétaux, mousses, algues et lichens incrustés sur les surfaces humides extérieures</li> <li>→ <b>Application par canon à mousse</b> permettant une fixation sur les supports verticaux, plans inclinés</li> </ul>	



# Entretien des pierres

Désignation	Définition	Les + Produits	Applications
 <p><b>RENO PIERRES</b></p>	<p><b>Nettoyant Rénovateur des pierres</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Pouvoir dégraissant élevé.</li> <li>→ Facilement rinçable.</li> <li>→ Particulièrement actif contre les dépôts et les incrustations dues aux fumées provenant des cheminées,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plans de travail, cuisines, grils, barbecues maçonnés en pierre naturelle ou reconstituée, briques</li> <li>• Entourage de pierre de cheminées, d'inserts, de grils, pavements, dallages, à proximité des zones de cuissons</li> <li>• Zones d'emplacement des rôtisseurs sur les places des marchés</li> </ul>
 <p><b>RENO FACADES</b></p>	<p><b>Nettoyant pierres et âtres de foyers - cheminées</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Concentré en matières actives, économique, Fortement nettoyant, dégraissant et efficace à faible dilution d'emploi.</li> <li>→ Polyvalent, utilisable en pulvérisation ou à l'aide de canon à mousse,</li> <li>→ Facilement rinçable.</li> <li>→ Sans risques pour les supports en verre et les surfaces peintes</li> <li>→ <b>Facilement biodégradable</b></li> </ul>	
 <p><b>HYDROSTOP E</b></p>	<p><b>Protection Hydrofuge oléofuge Pour plans de travail et matériaux Microporeux</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Phase aqueuse</li> <li>→ Utilisable sur les matériaux pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.</li> <li>→ Utilisable en intérieur comme en extérieur.</li> <li>→ Stable aux U.-V. Ne colore pas.</li> <li>→ <b>Double action:</b></li> <li>1 ) <b>Hydrofuge:</b> limite l'incrustation des salissures, l'implantation de végétaux et les méfaits du gel pour les matériaux situés en extérieur.</li> <li>2 ) <b>Oléofuge:</b> facilite l'enlèvement des souillures grasses et évite leur imprégnation</li> </ul>	



# Produits complémentaires

Désignation	Définition	Les + Produits	Applications
 <b>GELFEU</b>	<b>Gel allume feu de sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Applicateur de sécurité,</li> <li>→ Evite le risque de l'emploi de liquides à brûler souvent à l'origine de brûlures de début d'incendie.</li> <li>→ Au contact de l'eau, s'éteint instantanément.</li> <li>→ Assure l'inflammation des combustibles humides.</li> <li>→ Ne génère pas d'odeur désagréable ou de fumées noires ; ne tache pas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installations de chauffage,</li> <li>• Appareils de distillation de laboratoire,</li> <li>• Brûleurs de chaudières,</li> <li>• Cheminées, inserts,</li> <li>• Barbecues</li> <li>• Autres équipements fonctionnant au bois, charbons de bois, granulats, etc...</li> <li>• Réchauds</li> </ul>
 <b>PROTECT FER</b>	<b>Peinture de protection haute température</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ Laque protectrice mono-composante à séchage rapide.</li> <li>→ Grand pouvoir couvrant.</li> <li>→ Assure une protection rapide et durable.</li> <li>→ Résiste aux intempéries et aux agressivités.</li> <li>→ Stable jusqu'à une température de 650° c.</li> <li>→ Propriétés anticorrosion</li> <li>→ Spéciale pour les travaux neufs, de réparations ou de retouches</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poêles, Tuyaux</li> <li>• Accessoires de chaufferie ou de cheminée.</li> </ul>

