





Mousse alcaline pour climatiseur NAO04001



Caractéristiques:

Apparence: Liquide jaune

Odeur: Détergent

PH à 20°C: 13

Point d'éclair: Non inflammable

Densité à 20°C: 1,0g/cm3

Solubilité dans l'eau: Complètement miscible

Mousse alcaline active et puissante pour le nettoyage, entre autres, des unités de climatisation (condenseurs), des appareils de chauffage, des chauffe-eau, des ventilo-convecteurs, des refroidisseurs secs, des gaines de ventilation, des ventilateurs, des gaines de distribution d'air, des bacs de récupération.

PRÊT À L'EMPLOI

Dissout la graisse, l'huile, la cire, la graisse, les salissures provenant des routes et des voies ferrées, la résine, l'encre, les salissures de surface séchées, le bitume, le tabac, le sang, les salissures de toiture, les dépôts d'eau,

les salissures organiques : feuilles, herbe, écorce, etc.

DESCRIPTION

- Nettoie et dégraisse de manière puissante la plupart des surfaces des échangeurs de climatisation. Pénètre et détache la saleté de la surface à nettoyer, puis la dissout.
- Dissout la graisse, l'huile, la cire, la graisse, les salissures provenant des routes et des voies ferrées, la résine, l'encre, les salissures de surface séchées, le bitume, le tabac, le sang, les salissures de toiture, les dépôts d'eau, les salissures organiques : feuilles, herbe, écorce, etc.
- Très efficace à utiliser
- La mousse active est hautement adhésive, ne s'écoule pas sur les surfaces verticales pendant 5 minutes et permet un nettoyage sans contact plus efficace.
- Biodégradable selon l'OCDE.
- Compatible avec les revêtements de laque, les plastiques, les élastomères, les tissus, le bois, les céramiques et les métaux : (également avec les alliages d'aluminium, le cuivre à condition de les rincer à l'eau après le lavage).



- La solution de travail préparée à partir du concentré AC-FOAMCLEAN est l'une des rares à pouvoir éliminer facilement les graisses cuites, l'huile, la graisse, la saleté séchée sur les surfaces dures et les anciennes taches alimentaires.
- Élimine les salissures organiques : mousse, rouille, huile, boue, feuilles, résines, tous types de salissures pour les toits et les façades.
- Nettoie les climatiseurs externes, fait briller les lamelles du condenseur, les filtres à air électroniques, les grilles de ventilation, les dispositifs recouverts de graisse, les pièces mécaniques.
- Idéal pour une utilisation dans la gastronomie pour nettoyer les hottes et les conduits de ventilation, par exemple dans les restaurants, les friteuses, les bars, les fast-foods.
- Également recommandé pour le lavage des véhicules de transport routier et ferroviaire : voitures, camions, tramways, métros, locomotives, wagons, etc. à condition de les rincer à l'eau après le lavage.
- Nettoie idéalement les moteurs, les jantes en alliage, les transmissions, les châssis, les carrosseries et les surfaces peintes
- Son utilisation est recommandée dans tous les secteurs où il faut éliminer l'huile, la graisse, la saleté provenant des routes, le bitume, la saleté par exemple dans les stations-service, les ateliers, l'ingénierie.
- Pour le nettoyage des sols industriels, des surfaces asphaltées huileuses, des équipements industriels, des murs, des surfaces peintes, des luminaires, du verre, du bois, du plastique, des carreaux, des stratifiés, des terres cuites..

PRÊT À L'EMPLOI

Excellent pour le nettoyage à la main, par immersion, sous pression et en mousse.

Appliquer la préparation sur la surface nettoyée, laver manuellement ou attendre 3 à 5 minutes pour que la saleté s'écoule et rincer à l'eau sous pression. Répétez le processus si nécessaire.

REMARQUE: Ne laissez pas le produit sécher sur la surface. Un rinçage final à l'eau est recommandé.

SECURITE

Les utilisateurs doivent éviter tout contact direct avec la peau et porter des gants et des lunettes de protection. Lisez la fiche technique de sécurité (SDS) avant de l'utiliser.

Les données, informations et valeurs contenues dans cette fiche technique proviennent d'essais effectués en laboratoire et ne doivent pas être le seul point de référence. Cependant, nous croyons qu'ils ont raison et qu'ils sont dignes de confiance. Les utilisateurs doivent effectuer leurs tests dans les conditions dans lesquelles ils travaillent pour déterminer si le produit répond à leurs attentes. Seul l'utilisateur peut vérifier si le produit est adapté à une utilisation dans son cas. Le fournisseur n'est pas responsable des résultats des tests effectués par l'utilisateur lui-même, ailleurs et dans des conditions différentes. Le Fournisseur n'est pas responsable des dommages, accidents, dépenses financières que l'utilisateur pourrait subir lors d'une mauvaise utilisation de la préparation.

