

NETTOYANT UNIVERSEL BUUMOSOL® CLEANER

**Description du produit:**

- Le liquide **BuuMosol® Cleaner** est utilisé partout où des impuretés contaminées par l'huile doivent être éliminées de manière écologique et professionnelle
- Le liquide **BuuMosol® Cleaner** a été testé par MPA-Dortmund et par l'institut d'hygiène de Gelsenkirchen et approuvé comme concentrée de nettoyage pour dissoudre et dégraisser les hydrocarbures minéraux sur les surfaces de circulation
- Le liquide **BuuMosol® Cleaner** est hautement concentré, biodégradable et remplit toutes les exigences environnementales actuelles (test EMPA dents-vagues/OECD 302B)
- Les ingrédients **EINECS** (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) sont, selon l'agence fédérale de l'environnement, pré-enregistrés par nos fournisseurs en tant que substances bénéficiant d'un régime transitoire (REACH = Registration Evaluation Authorisation and Restriction of Chemicals)

Emballage: bidon de 10 litres**Nettoyage/Dégraissage**

- Zones de circulation, routes, pavés
- Surfaces bétonnées, carreaux, sols industriels
- Bitume et surfaces asphaltées
- Voies de roulement dans les aéroport et fuselages d'avions
- Machines et systèmes de ravitaillement en carburant (distributeurs diesel)
- Véhicules
- Pièces métalliques dans la construction mécanique et navale, etc.
- Machines à laver fermées, systèmes de nettoyage de pièces, bains d'immersion

Dosage

- Contamination légère par des huiles minérales 5%
- Contamination moyenne par des huiles minérales 10%
- Contamination lourde par des huiles minérales 30%
- Dans l'unité haute pression 1%
- Avec une brosse à récurer 5%

Nettoyant spécial pour l'élimination des résidus d'huile, conformément à la loi sur les produits de lavage et de nettoyage, nettoyant neutre biodégradable.

Base chimique

- Agents de surface non ioniques et amphotères, phosphate, conservateurs
- Exempt de composés organiques halogénés absorbables (AOX)

Article no.

06.31210

Votre prix (sans TVA)**98,00****Description du produit:**

Consistance externe: liquide clair, de faible viscosité

Odeur: légèrement savonneux

Densité à 20°C: 1,027 / 0.005 g/cm³

Valeur pH: 7,9 / 0

Index de réfraction: 1,365 / 0,005

Viscosité: liquide

Stockage: 3 ans, lorsqu'il est conservé entre +5°C et +40°C, dans son emballage d'origine fermé

Caractéristiques

Après des accidents d'hydrocarbures, les liants sont généralement épandés et absorbés mécaniquement et éliminés après la période d'absorption. Un autre problème est le risque de glissement et la pollution de l'environnement causée par la pénétration de la substance dans la surface. Le nettoyant BuuMosol® élimine les résidus rapidement et sans grand effort. Les solutions d'eaux usées et utilisées à la concentration correcte, ont donc une valeur résiduelle d'huile de <20mg/l et peuvent être rejetées dans le réseau d'égouts si cela est autorisé par les réglementations locales applicables en la matière.

Le nettoyant **BuuMosol® Cleaner** a également été testé pour sa capacité à séparer l'huile conformément à la procédure de test interne de Daimler/Benz/Dekra pour les nettoyants neutres selon 1.10 (Dekra Umwelt GmbH, nettoyant pour ateliers et représentations Daimler/Chrysler, édition 2000, chapitre 16, nettoyage des pièces).

Par rapport à la méthode d'essai utilisée dans la norme écologique B5104ff, cette méthode d'essai présente des conditions plus strictes en ce qui concerne la charge mécanique (remuer à grande vitesse à l'aide d'Ultra Turrax), de sorte que des valeurs plus élevées d'huile résiduelle sont obtenues. Dans cet essai, les critères pertinents de Daimler/Benz exigent une valeur résiduelle d'huile de <1000 mg/l pour les nettoyants neutres conformément au point 1.10. L'expérience montre que dans des conditions pratiques, les valeurs résiduelles de l'huile sont alors inférieures à 20 mg/l. Dans le test, le nettoyant **BuuMosol® Cleaner** atteint des valeurs résiduelles d'huile de 200-400 mg/l à une concentration d'application de 10-20%.

Utilisation

L'intensité de la concentration dépend du type et de l'intensité de la contamination. Dans les cas difficiles, le processus de nettoyage peut devoir être répété.

Compatibilité des matériaux

Lorsqu'ils sont utilisés correctement dans les concentrations prévues, les métaux, les plastiques, le verre et les vernis ne sont pas attaqués.

Information importante

Les données réelles mentionnées dans les informations du produit sont susceptibles d'être modifiées. Les informations énumérées peuvent devenir incorrectes. La base juridique sur laquelle l'information sur le produit a été préparée peut également changer ou d'autres raisons peuvent exister de sorte que l'information est ou devient inexacte.