

4 nouveaux détergents

- remplacent le trichloréthane
- remplacent les détergents à base de CFC
- conformes au protocole de Montréal
- préservent la couche d'ozone
- sécurité de l'environnement (biodégradable)

nombreux domaines d'applications dans tous les secteurs d'activité :

- industrie aérospatiale,
- industrie automobile,
- transports ferroviaires,
- maintenance,
- nettoyage et dégraissage général dans l'industrie et au laboratoire

LMR-BX77 nouveau solvant organique

- mélange d'isohydrocarbures aliphatiques
- SANS hydrocarbures chlorofluorés



- **agent de nettoyage et de dégraissage**
- **élimine les souillures, huiles, graisses, liquides de coupe, etc.**
- utilisation : par application à température ambiante (avec brosse), par immersion ou par pulvérisation à faible pression
- convient pour tous les métaux et à certaines surfaces peintes ou plastifiées
- pureté : pas de résidus après séchage
- **neutre, non corrosif**
- **peu toxique** : trois fois moins toxique que le xylène
- faible odeur, densité : 0,77 à +20°C, point de flamme : +58°C
- conditions de stockage : en bidons fermés dans des locaux frais, secs et ventilés
- durée de stockage : 30 mois

BX77 Détergent, 5 litres

BX77P Détergent en aérosol, la bombe aérosol

LMR-BX88 agent de nettoyage et de dégraissage

idéal pour l'élimination des souillures récalcitrantes et des colles et adhésifs

- mélange d'hydrocarbures et de glycol avec d'autres solvants organiques
- SANS hydrocarbures chlorofluorés



- **idéal pour éliminer les souillures, colles, adhésifs, etc.**
- remplace efficacement le trichloréthane
- sèche rapidement à l'air sans laisser de résidus à la surface
- **neutre** - utilisable avec presque tous les métaux
- applicable manuellement avec brosse ou tissu, ou par immersion
- liquide transparent
- faible odeur, densité 0,84
- non miscible avec l'eau
- point de flamme : +40°C
- peut endommager certaines surfaces peintes ou en matière plastique
- stockage : en bidons dans des locaux frais, secs et ventilés
- conservation en stockage : 12 mois

BX88 Détergent, le bidon de 5 litres

LMR-BX99 détergent poudre soluble dans l'eau

- ✓ poudre blanche soluble dans l'eau, livrée en sachets de 250 g (carton de 10 ou 40 sachets)
- ✓ préparation d'une solution aqueuse à 1% en dissolvant le contenu d'un sachet dans 25 litres d'eau, un carton de 40 sachets permet de préparer 1000 litres de solution à 1% (on peut ajuster les concentrations au choix)
- ✓ nettoyage en profondeur des véhicules et des machines sans tacher ni rayer
- ✓ fortement concentré
- ✓ selon le degré d'encrassement, il suffit d'ajouter un sachet de LMR-BX99 dans le système d'alimentation en détergent conformément aux besoins
- ✓ les additifs d'adoucissement de l'eau empêchent l'entartrage de la machine

- dissolution facile et rapide
- **stock très réduit : 10 kg permettent de préparer 1000 litres de solution active**
- sans danger pour l'environnement : 50 fois moins de déchets d'emballage dû à l'absence de bidons et de sacs
- **biodégradable**



- ✓ *nouveau concept révolutionnaire de l'emballage et de l'efficacité*
- ✓ *économie importante de transport et de stockage*

- non inflammable
- efficace à chaud ou à froid
- conservation dans un récipient fermé, à l'abri du gel, durée de stockage max. recommandée : 12 mois
- utilisation en combinaison avec des équipements de nettoyage sous pression à chaud ou à froid, systèmes de pulvérisation, brosses, dispositifs de nettoyage manuel etc.
- bac plastique pour préparation directe : permet de préparer facilement et directement 25 litres de détergent dilué, il suffit d'y placer un sachet de détergent concentré de 250 g et de compléter avec 25 litres d'eau

remarques : ne contient pas de silicates, cependant, il convient de prendre des précautions avec les surfaces fortement polies en aluminium et en alliages ; après lavage, rincer abondamment à l'eau pure afin d'éliminer les restes de détergent

BX99 Carton de 10 sachets de 250 g (pour 250 l de solution)

BX9940 Carton de 40 sachets de 250 g (pour 1000 l de solution)

BX99K Bac plastique de préparation pour 25 litres de détergent dilué

LMR-BX110 agent nettoyant dégraissant, puissant et naturel

- SANS produits pétroliers ni hydrocarbures chlorofluorés
- solution aqueuse
- arôme naturel frais et parfumé
- dégraissage hautes performances



- **remplace efficacement le trichloréthane**
- mélange d'hydrocarbures NON dérivés du pétrole et **NON toxiques**
- **applications :** brossage, trempage, pulvérisation, systèmes de circulation avec solutions concentrées ou diluées (5 à 2,5 %)
- **nettoie facilement les graisses lourdes, les huiles, la saleté, la suie, les encres, le charbon, et toutes les saletés en général :** pénètre au contact de la salissure, amollit et liquéfie les dépôts les plus lourds avec une efficacité et une rapidité surprenantes ; la graisse et l'huile, désormais en suspension dans la solution de nettoyage, forment une couche huileuse à la surface permettant l'élimination par les systèmes d'égouts industriels ou municipaux
- s'élimine complètement sans rayures, sans piqûres ou satinage, sans laisser de traces ni de film huileux ou de résidus sur la surface nettoyée (ou à la surface de l'eau après rejet)
- grande sécurité d'utilisation en comparaison avec les produits pétroliers hautement in-

flammables et les produits toxiques tels que acides, bases, phosphates, silicates etc.

- dilutions recommandées :
nettoyage manuel : concentré ou 25 à 5%
nettoyage à la vapeur : 25 à 5 %
trempage : 25 à 10 %
- solubilité totale à l'eau
- **excellent rinçage à l'eau**
- sécurité d'utilisation avec la plupart des métaux

BX110E Agent de nettoyage, pour applications générales, à utiliser pur sans dilution, le bidon de 5 litres

BX110N Agent de nettoyage, le bidon de 5 litres

BX110HD Agent de nettoyage pour applications très lourdes, le bidon de 25 litres