



BIFAST

Dégraissant bi-phase

Propriétés

Détergent alcalin d'une efficacité dégraissante exceptionnelle. BIFAST enlève la saleté la plus épaisse et la plus incrustée.

BIFAST élimine rapidement et complètement les résidus durcis d'huile, de graisses, les dépôts gras et la saleté causée par la pollution atmosphérique.

Sa très haute teneur en substances actives implique la scission de l'action de BIFAST en deux phases qui nécessitent d'agiter le contenant avec de prélever le produit pour sa dilution et son utilisation.

Domaines d'application

BIFAST s'utilise pour le nettoyage de fond des sols et des murs d'ateliers et d'usines, des réservoirs, des équipements et des machines industriels, des carrosseries de véhicules à moteur, des bâches, des camions, des autobus, des trains, des métropolitains, des tramways, des embarcations, des tracteurs, des charrues, des chariots élévateurs, des grues, des appareils de levage et de transport, des avions.

BIFAST est également indiqué pour le dégraissage des moteurs et des enjoliveurs.

Mode d'emploi

Bien agiter le bidon avant utilisation.

Pour l'utilisation en nettoyeur à haute pression, il est conseillé de préparer une solution à 5-10% (5-10 cl pour un litre d'eau) de façon à ce que la concentration à la sortie de l'embout soit de 0,5-1%. Rincer abondamment.

Pour le nettoyage à basse pression, appliquer le produit dilué à 1-5% (10-50 cl pour 10 litres d'eau) en fonction de la quantité de saleté à enlever et rincer abondamment.

Pour l'utilisation avec la machine autolaveuse diluer à 2% (20 cl pour 10 litres d'eau) .

BIFAST peut être utilisé à froid aussi bien qu'à des températures allant jusqu'à 100°C. Avant d'utiliser sur des surfaces peintes exposées au soleil ou à des sources de chaleur, il est conseillé de les arroser pour les refroidir.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------|--|
| COMPOSITION | tensioactifs anioniques et non ioniques, bases alcalines, solvants séquestrants |
| ASPECT | liquide bi-phase |
| ODEUR | sans odeur |
| DENSITÉ RELATIVE | 1,12 |
| MATIÈRE ACTIVE | 35 % |
| pH pur | 14 |
| pH en utilisation | 12 ± 0,5 |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU | complète |
| BIODEGRADABILITÉ | les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004. |

BIFAST

Avertissements

Le produit est CORROSIF, provoque des graves brûlures.
En cas de contact avec les yeux et la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

Mesures de protection individuelle



Lunettes de sécurité



Gants en caoutchouc ou en PVC

Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.
Bien agiter le bidon avant utilisation.



Bidons de 23 Kg

