

ECOPOINT

FICHE TECHNIQUE

By nature,
for life





Eco-Point Group

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

FICHE TECHNIQUE

E.P. Gluetex NF. Détergent industriel, avec addition de soude naturelle, spécialement développé pour le nettoyage extérieur des appareils à colle.

Description du produit

E.P. Gluetex NF est un détergent concentré, diluable à l'eau à base d'éléments naturels actifs en surface entièrement biodégradable et détergents. E.P. Gluetex NF répond aux exigences de l'industrie alimentaire pour le nettoyage du matériel qui est en contact avec les aliments.

E.P. Gluetex NF est spécialement développé pour nettoyer les appareils à colle, aussi bien colle chaude, que colle froide, ainsi que les résidus de colle.

Domaines de solutions

- Les appareils à colle et les appareils de production s'encrassent à cause des résidus de colle
- Machines, accessoires, tapis roulant, chaînes, sols etc sont encrassés par les résidus de colle
- Les bouteilles récupérées doivent être nettoyées de sorte qu'aucune trace de colle ne reste sur la bouteille
- Le nettoyage avec des dissolvants sans danger pour l'utilisateur est plus motivant et entraîne un meilleur résultat

Solution durable

E.P. Gluetex NF donne la solution aux problèmes cités ci-dessus.

- Le nettoyage avec E.P. Gluetex NF est une solution pour le nettoyage sans danger et remplace white spirits, dissolvants classiques.
- Des appareils à colle bien nettoyés et entretenus veulent dire moins de panne et moins d'interruption de travail.
- Le nettoyage avec E.P. Gluetex NF entraîne un tel résultat que le travail devient moins fastidieux.

Les prestations spéciales

- E.P. Gluetex NF est complètement biodégradable à cause de ses agents et détergents actifs en surface
- E.P. Gluetex NF se dilue à l'eau
- E.P. Gluetex NF NF contient de la soude naturelle, pour un nettoyage puissant
- E.P. Gluetex NF est très concentré et pour cette raison économique à l'usage
- E.P. Gluetex NF est n'est pas inflammable
- E.P. Gluetex NF est un produit multifonctionnelle et peut remplacer divers autres produits. Il n'est donc pas nécessaire d'avoir en stock beaucoup de produits différents souvent chimiques et défavorables pour l'environnement

ECOPOINT

Eco-Point Group

BE Prins Boudewijnlaan 97, 9100 St. Niklaas T: +32(0)3-7663215

E: info@eco-point.com W: www.eco-point.com

Applications

- Appareils à colle (application extérieure) et ses alentours
- Outillage encrassé par la colle
- Sols et murs souillés avec la colle
- En bref, toutes souillures de colle
- Nettoyage des composants des appareils à colle lors d'une révision ou réparation

Détails

Après usage sur verre, rincer à l'eau et tester avant usage sur aluminium. A haute concentration peut ternir la peinture. Rincer à l'eau ou enlever avec une éponge mouillée.

E.P. Gluetex NF est un produit polyvalent et de qualité pour toute l'industrie alimentaire et répond aux exigences des entreprises alimentaires qui doivent travailler selon les normes.

La pollution est un point critique et nécessite d'être sous contrôle perpétuel. E.P. Gluetex NF contribue à l'environnement du travail contrôlé.

Mode d'emploi

- E.P. Gluetex NF peut être dilué à l'eau de 1:1 à 1:50, en fonction de la pollution. Renseignez-vous auprès de votre conseiller-produit.
- E.P. Gluetex NF s'applique par pulvérisation, à la brosse ou par immersion Laisser agir sur la pollution essuyer avec une éponge, broser ou tissu humide, ensuite bien rincer à l'eau
- Immersion: tremper l'objet à nettoyer dans la solution de E.P. Gluetex NF. Laisser agir sur la pollution. Enlever l'objet de la solution, ensuite enlever les résidus de colle en frottant. Enfin bien rincer à l'eau.
- Pulvérisation: pulvériser avec le bon dosage de E.P. Gluetex NF, laisser agir et rincer à l'eau ou essuyer avec une éponge ou tissu humide.
- A la brosse: appliquer E.P. Gluetex NF à la brosse, laisser agir, broser la pollution et rincer à l'eau ou essuyer avec une éponge ou tissu humide.
- L'action de E.P. Gluetex NF se montre par le blanchissement de la colle, qui ensuite peut être enlevée facilement en frottant.

Matériaux d'emballage

Eco-Point International emballe tous ses produits dans du métal ou dans du polyéthylène H.D. et s'engage lors d'une prochaine commande à reprendre les emballages vides/propres gratuitement pour recyclage ou reconditionnement. P.E. n'a pas d'effet nuisible sur l'environnement.

Les vaporisateurs d'Eco-Point International sont des vaporisateurs P.E. ou PET : de poids léger, peu de consommation de matière première par emballage, peu de consommation d'énergie à la production, pratiquement incassable et alors d'une longue durée de vie. Peu de déchets à la production et au recyclage, pas de matières nuisibles lors de l'incinération, 100% recyclable.