

# **Attack Plus**

### Détergent dissolvant puissant

### **Description**

Détergent dissolvant puissant pour le nettoyage efficace des huiles minérales et synthétiques, de traces de pneus de chariots et de taches de goudron. Le produit est un dégraissant excellent, il est spécialement efficace dans les endroits industriels et pour le nettoyage de substances telles que le goudron et la suie. La formulation de ce produit enlève aussi l'huile organique et la graisse dans les endroits où l'on travaille avec de la nourriture.

### Propriétés principales

- Formulation à base d'alcalins et de solvants
- Très forte émulsion
- Mousse movennement, action rapide
- Application variée

#### **Avantages**

- Enlève rapidement et efficacement les huiles minérales et la graisse, les anciennes taches d'huile et la plupart des salissures d'origine synthétique
- Maintient les salissures détachées dans la solution pour pouvoir les enlever facilement
- Utilisable avec une autolaveuse
- Également utilisable avec un système de mopping mouillé, avec une monobrosse et manuellement

### Mode d'emploi

Dosage:

Dosage minimum: 250ml pour une solution de 10l (2.5% /

1:40). Augmenter la solution jusqu'à 10%; peut être utilisé pour des fortes salissures. A utiliser pur sur le goudron, le bitume et sur les traces de pneus.

Autolaveuses: A utiliser au maximum 2.5%

#### Application:

Manuel:

Mettre la bonne dose dans un seau rempli d'eau et appliquer la solution. Laisser agir et frotter, enlever ensuite les eaux résiduelles.

#### Machine:

Mettre la bonne dose dans le réservoir à eau rempli d'une monobrosse ou d'une autolaveuse et appliquer la solution. Laisser agir quelques instants et frotter, enlever les eaux résiduelles.

Utiliser la méthode indirecte pour de fortes salissures: frotter le sol sans aspirer la solution, laisser agir la solution pendant 5-10 minutes, puis frotter une deuxième fois en aspirant directement les eaux résiduelles. Rincer le sol abondamment.

### Important:

Ne pas utiliser la solution sur des sols sensibles aux alcalins ou aux solvants. Avant l'utilisation, tester la compatibilité des matériaux. E9e







### **Attack Plus**

#### Données techniques

Aspect liquide limpide, jaune clair

Densité relative (20 °C) 1.03 Valeur pH pur 12.5 – 13.0

Valeur pH en solution 11.3 quand dilué à 2.5%

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne peuvent pas être considérées comme des spécifications.

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

### Précautions de manipulation:

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité.

Uniquement pour usage professionnel / spécialisé.

#### Informations de stockage:

Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

### Informations écologiques

Les tensio-actifs utilisés dans ce produit sont biodégradables en conformité avec les conditions requises par les directives européennes 73/404/CEE et 73/405/CEE et leurs amendements consécutifs.

### **Conditionnements disponibles**

Code article Conditionnement 7516887 2 x 5 L

## **Diversey Belgium BVBA**

Industriezone Kampenhout-Sas Zone II Haachtsesteenweg 672 1910 Kampenhout België

Tel.: +32 (0)16 61 77 77 Fax: +32 (0)16 60 53 95 www.diversey.com