

DETERGENT DEGRAISSANT INDUSTRIEL

1. Destination

Matériel de travaux publics et de terrassement ; Matériel agricole ; Matériel roulant (citernes et remorques) ; Ateliers de dégraissage ;
Vide- ordures , bennes à ordures , poubelles , etc ...
1059JC a été élaboré pour l'élimination de très fortes souillures, constituées de graisses minérales , animales, végétales

2. Propriétés

1059JC, composé entre autres, à partir de complexants de calcaire, empêche l'entartrage et l'oxydation dans les tuyauteries.
La composition alcaline de 1059JC peut altérer certaines peintures et ternir l'aluminium, mais reste sans effet sur joints et caoutchoucs.
La haute teneur en matières actives permet d'utiliser une solution limitée à 3 % dans le réservoir de concentré.
Après séchage, il peut être procédé à une mise en peinture sans autre préparation préalable.

3. Mode d'emploi

Diluer le produit de 2 à 5 % dans le réservoir de la machine haute pression.
Pulvériser sur la surface, laisser agir, puis rincer sous pression.
Autre utilisation : dilué de 5 à 10 %, décapage manuel (sols, pièces,...)
Précautions d'emploi : ne pas utiliser sur certaines peintures, aluminium et alliages.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide ambré
Couleur: Incolore/ambré
Densité à 20°C : 1.15 + / -0.01
PH : 13.5 + / -0.5
Biodégradable : Conforme à l'arrêté ministériel du 25 Septembre 1985 relatif au nettoyage du matériel se trouvant en contact de denrées alimentaires.

5. Stockage et étiquetage

Stockage : - stocker à l'abri du gel qui pourrait modifier l'aspect du produit, mais sans en modifier les performances.
Étiquetage : C : Corrosif