

ECO'ACT DEGRAISSANT DECAPANT SOL

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

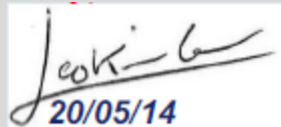
Aspect : liquide
Couleur : incolore
Odeur : in situ
pH pur : 12.5 +/- 0.5
Densité à 20°C : 1,070 à 0,005
Solubilité : totale dans l'eau

NATURE CHIMIQUE

- Soude : 5% ou plus, mais moins de 15%
- Alcool : moins de 5%
- Tensio actifs non ioniques : moins de 5%
- Solvant : moins de 5%
- Séquestrant : moins de 5%
- Eau : plus de 30%

97.8% du total des ingrédients sont d'origine naturelle.

Conforme au référentiel ECOCERT Greenlife des Ecodétergents et Ecodétergents à base d'Ingrédients Biologiques :



STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°

CONDITIONNEMENT :

Carton de 2 x 5 litres



PROPRIETES

ECO'ACT DEGRAISSANT DECAPANT SOL est un produit écologique de haute concentration destiné à être employé par les industries, garages et collectivités.

ECO'ACT DEGRAISSANT DECAPANT SOL est recommandé dans les cas de nettoyages difficiles. Il agit en profondeur. Il émulsionne les graisses et les huiles les plus tenaces sur les sols cimentés, carrelés ou peints. Il permet le décapage d'émulsions autolustrantes.

MODE D'EMPLOI

ECO'ACT DEGRAISSANT DECAPANT SOL s'utilise, manuellement en pré-imprégnation ou en autolaveuse, dilué dans l'eau au moment de l'emploi selon les dilutions suivantes :

- Lavage avec autolaveuse : 1 à 2 %
- Lavage manuel : 1 à 5 %

Dans les applications manuelles, recouvrir la surface à traiter, laisser agir pendant deux ou trois minutes puis rincer à l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Le produit altère les surfaces métalliques (aluminium, zinc, étain, cuivre et alliages) et en verre.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Employer sur des surfaces résistant aux produits alcalins.
- Adapter la dilution en fonction de l'état du sol.
- Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.