

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat : liquide

Densité : 1.05 à + /- 0.03

Odeur : orange

Couleur : claire

Point éclair : sans-Ininflammable

Ph : 13 (à 20°)

Solubilité : totale dans l'eau

Matériaux à éviter : aluminium anodisé, polystyrène brut.

Produit destiné à un usage uniquement professionnel

Biodégradabilité

Biodégradable à plus de 95% hors charge résiduelle.

Pictogramme



Conditionnement :

5L,20L,200L, 1000L

BP 5 NEO

Nettoyant, dégraissant, décalaminant, concentré

NATURE CHIMIQUE

- Mélange complexe de sels minéraux et organiques,
- Ethoxylate tensio actifs non ioniques
- Citrate de sodium- conservateur grade alimentaire.

Ne contient ni acides, ni phosphates, ni ammoniacs, ni EDTA, ni produits toxiques.

USAGE ET PROPRIETES

Avantages : BP 5 NEO se dilue à l'eau en toutes proportions. Il ne présente aucun risque d'inhalation (produit sans COV).

BP 5 NEO est très économique car il peut être dilué jusqu'à 40 fois son volume. Il peut être utilisé en centrale de dilution et avec tout type d'appareil à haute pression. BP 5 NEO possède un très large spectre d'utilisation car il est capable de dégraisser mais pourra également enlever de la calamine, ce que les nettoyeurs et dégraissants conventionnels ne peuvent pas faire. Il peut être appliqué sur toutes les surfaces, carrosseries, plastiques, caoutchoucs, bâches, Fauteuils, tapis...

MODE D'EMPLOI

Domaines d'utilisation : Ateliers, Ateliers mécaniques, lavage de véhicules, Industries, Agriculture ... Nettoyage de carrosseries, de pièces mécaniques, machines, outils, bâtis de machines, sols, murs etc....

BP 5 NEO est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 08/09/99 concernant les produits de nettoyage et du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires.

Sur pièces mécaniques : Pur ou diluer dans de l'eau à partir de 10% suivant l'encrassement. Manuellement à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau, frotter puis essuyer ou rincer.

Murs, bâtis de machines, outils, machines-outils : Diluer de 5 % à 10 %, Pulvériser, laisser agir puis essuyer

Carrosseries : diluer à partir de 5% suivant l'encrassement, pulvériser sur support sec, laisser agir sans laisser sécher puis rincer à la pression.

Fauteuils, tapis, moquettes : diluer à partir de 1% pour des surfaces délicates et de 3% à 5% pour des tissus, des moquettes, tableaux de bord etc....

Ne pas faire tremper de pièces en aluminium ou alliages léger.

Décalaminage sans trempage : Pur, pulvériser, laisser agir, brosser puis essuyer ou rincer.

Recommandations : en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri du gel, des rayons solaires directs, de l'humidité, à une température comprise entre 10°C et 35°C.

Transport : non soumis.

BIOPAC ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. BIOPAC n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.