

BICARNET

NETTOYANT TOUTES SURFACES AU BICARBONATE

AVANTAGES

BICARNET est un dégraissant spécifique au nettoyage **rapide**. Formulé pour une sécurité maximale, il n'altère pas les caoutchoucs, vernis, peintures ainsi que tous les métaux (*aluminium compris*).

Agréé contact **alimentaire**, **BICARNET** est non moussant et soluble en toute proportion quelle que soit la **dureté de l'eau**.

Grâce à un point éclair élevé, **BICARNET** permet le nettoyage des **surfaces encore chaudes** en toute sécurité. Il est aussi très **économique**, puisqu'il se dilue jusqu'à 50 fois.

UTILISATIONS

Nettoyage de toutes surfaces lavables, bardages et surfaces modernes, tissus, sols carrelés, thermo-plastiques et PVC. Peut être utilisé comme **décolle papiers peints**.

MODE D'EMPLOI

Avant chaque utilisation, bien agiter le bidon initial.

BICARNET s'utilise dilué dans l'eau à raison de **3 à 10%**, soit en pulvérisation, soit en bain. Après dilution, forme une légère émulsion stable quelques heures.

Après action, **essuyer soigneusement** le produit avec un chiffon. Pour de plus grandes surfaces, il est possible d'éliminer le produit au jet d'eau.

Décollage de papiers peints : dilué le produit dans de l'eau tiède, à raison de **2%**.

Dans le cas d'utilisation pour le nettoyage des locaux et du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires, un **rinçage abondant** à l'eau potable est **obligatoire** (Décret n° 73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 08/09/1999).

Recommandations : un rinçage est souhaitable sur aluminium et verre.

Ne jamais laisser sécher le produit sur les surfaces peintes ou vitrées.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide
Parfum : pin
Point éclair : > 100°C
Solubilité : soluble dans l'eau
Classements CLP: SGH07

Couleur : vert fluorescent
Densité à 20°C : 1,02 ± 0,01
pH : 10.3 ± 0.1
Mention d'avertissement : ATTENTION



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

DP 98 N ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE ♦ ECOPONGE DUO

