

BACHENET

SHAMPOOING MOUSSANT CONCENTRÉ RÉNOVATEUR NETTOYANT POUR BÂCHES de CHÂPITEAU, TENTES de RÉCEPTION, STRUCTURES GONFLABLES, BÂCHES DE CAMIONS A USAGES PROFESSIONNELS







PROPRIETES:

BACHENET est un produit nouvelle génération sans phosphates qui permet rapidement le nettoyage des bâches, stores, plastiques et toutes structures lessivables et élimine, dissout, saponifie les agglomérats de matières organiques, les graisses et huiles, minérales, végétales, carbonées ou non, souillures de carbone.

BACHENET présente une alternative sur le plan écologique et toxicologique aux solvants de dégraissage d'origine pétrolière présentant un risque d'inflammabilité, un caractère nocif en cas d'ingestion, un rejet et recyclage contraignants, ainsi qu'un risque de détérioration des matériaux poreux plastifiés.

BACHENET est miscible dans l'eau en toutes proportions, n'attaque pas les métaux ferreux et est facilement rinçable sans laisser de traces.

COMPOSITION:

Préparation à base d'hydroxyde de potassium, de composés émulsionnants abaisseurs de tension superficielle, de nettoyants oxygénés sélectionnés pour leur aptitude à la **biodégradabilité**.

. ETAT PHYSIQUE : Liquide.

. MASSE VOLUMIQUE : 1115 g/l + /- 20 g/l.

. REACTION CHIMIQUE : Alcaline.
. pH PUR : 13.90 environ
. pH à 5 % : 12.00 environ
. COULEUR : Incolore.
. ODEUR : Alcaline.

. TENSION SUPERFICIELLE à 5% : 35 Dynes / cm. . INFLAMMABILITÉ : NON Inflammable

UTILISATIONS:

BACHENET est utilisé pour le nettoyage des bâches, chapiteaux, tentes en film plastifié dans l'industrie, collectivités, centre de loisirs, parcs d'attraction, location de tentes et chapiteaux de réception, cirque, etc...

MODE D'EMPLOI:

Pour des surfaces très grasses, très encrassées ou de souillures anciennes, BACHENET s'utilise par pulvérisation, trempage, brossage ou à l'éponge, dilué dans l'eau à raison de 0,5 à 2 litres de produit pour 10 litres d'eau selon la nature et l'épaisseur des souillures présentes et le mode d'application. En nettoyage de sol courant est utilisé à 2%.

FONCTIONS	USAGES		DILUTION
Nettoyage manuel : Activer le nettoyage si nécessaire par un brossage.	Au balai éponge, à l'éponge		S'utilise selon la nature des supports, l'état de salissure, la fréquence des nettoyages à une concentration de 3 à 5 % (en moyenne de 1 à 2 verres pour un seau d'eau).
Nettoyage haute pression :	Système de lance à mousse, canon à mousse		S'utilise selon la nature des supports, l'état de salissure, la fréquence des nettoyages à une concentration de 3 à 5 % en sortie de lance
Solution de nettoyage des petites structures	Au bain au trempé		Utiliser à l'état pur ou diluer à une concentration de 10 à 20 parties pour 100 parties d'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE:

Contient

- moins de 5% de : agents de surface cationiques
- moins de 5% de : agents de surface amphotères
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des acides forts. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel su stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35°c. Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins, en cas de contact rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Produit fortement ALCALIN: ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins.



DANGER HYDROXYDE DE POTASSIUM

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.