

PROPRIETES :



Le 40L BIO apporte l'hygiène indispensable à vos locaux grâce à son pouvoir **bactériostatique**.

Le 40L BIO est totalement inabrasif pour tous les sols (carrelés, cimentés, peints ...) il ne contient pas de silice.

Le 40L BIO est biodégradable. L'évacuation et la destruction de Bio-absorbant n'entraîne pas de nuisance pour l'environnement.

Le 40L BIO ne fond pas, ne forme pas de conglomérat, s'enlève facilement.

Le 40L BIO ne s'écrase pas, ne forme pas de poussière.

Le 40L BIO s'utilise pour l'absorption de tous les liquides (eau usée, graisse, sang).

UTILISABLE EN SECTEUR ALIMENTAIRE

**CONFORME A LA NOTE DE SERVICE DE LA DGAL
SDHA/N97/N°8081 DU 12 MAI 1997**

Granulométrie	Taux émission de poussière	Masse volumique	Palettisation	Pouvoir Absorbant	Taux d'humidité
de 1800 à 710 microns	absence de poussière	180 Kg / m ³ environ	70 sacs	330% Norme NF T 90-361	Maximum 15 %

CARACTERISTIQUE

ECO-PRODUIT

Origine recyclage : Cellulose (Pin et Sapin)

Traitement : Déshydratation à haute température

Absence de pesticide : oui

Absence de métaux lourds et fongicides: oui

Produit bactériostatique : oui

Biodégradabilité : + 99%

CONDITIONNEMENT :

Conditionnement Volume : 40 litres – Poids +/- 7,5 kg

Palette 1,00 x 1,20 m de 70 sacs

CONSEILS D'EMPLOI

Epancre Le 40L BIO sur toutes les surfaces pouvant être glissantes ou souillées.

Le changement de couleur du 40L BIO indique que l'absorption est totale et qu'il faut procéder à son évacuation.

Conformément à la législation sur l'emploi des absorbants, ceux-ci doivent être évacués dès que leur utilisation n'est plus indispensable.

Afin de prévenir toute contamination extérieure, l'emballage de 40L BIO doit être refermé après utilisation.

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE

	Résultats*	Seuils d'acceptabilité*
Germes aérobies mésophiles	34	1000
Levures	0	
Moisissures	7	
Coliformes totaux	0	< 5
Coliformes fécaux	0	< 5
Staphylocoques	0	< 10 (non aureus)
Germes anaérobies sulfite-réducteurs	0	< 10
Clostridium perfringens	0	< 10
Salmonelles (pour 10 g)	absence	absence

* **moyenne annuelle**