



B ABSORB INI

Réf : COL20

ABSORBANT A BASE DE PARTICULES DE BOIS IGNIFUGE

AVANTAGES

- Bactériostatique - Biodégradabilité > à 90%
- Ignifuge
- Ne contient pas de produits de traitements du bois
- Grâce à la déshydratation, a un pouvoir d'absorption nettement supérieur
- Prévient toute contamination microbienne
- Réduit les risques de glissades donc les accidents
- Est auto nettoyant
- N'entraîne aucune nuisance pour l'environnement

PROPRIETES

B ABSORB INI est un absorbant d'origine végétale constitué de particules de bois de pin et de sapin, ayant subi un traitement particulier, qui respecte toutes les normes d'hygiène en vigueur.

B ABSORB INI est en effet :

- broyé et tamisé afin d'en faire un produit homogène et adapté aux exigences des utilisateurs ;
- déshydraté et stérilisé à plus de 900°C ce qui explique son fort pouvoir d'absorption (361 % en poids), puis ignifugé par un traitement spécifique ;
- dépoussiéré, évitant un apport supplémentaire de poussière.

Une large utilisation du **B ABSORB INI** sur les lieux fréquentés par des engins roulants n'entraîne pas la formation de particules fines, volatiles, pouvant entraîner des inconvénients (exemples : système respiratoire, contacts électriques, robotique...).

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

B ABSORB INI a un très grand pouvoir absorbant sur tous les liquides, huiles, graisses, peintures, solvants.

B ABSORB INI est neutre chimiquement, biodégradable et n'est pas abrasif vis à vis des supports (ex : sols peints). Par son caractère antidérapant, il permet une meilleure adhérence sur sols verglacés ou enneigés.

B ABSORB INI ne resseue pas après avoir été imbibé et par son ignifugation permet un libre stockage.

B ABSORB INI s'utilise dans l'industrie mécanique, aéronautique, garages, stations services, imprimeries...

MODE D'EMPLOI

Epandre une fine couche de **B ABSORB INI** sur toutes les surfaces pouvant être glissantes ou souillées. Un traitement préventif est plus pratique, plus économique et plus sécurisant par son action antidérapante.

Une barrière de **B ABSORB INI** au pied des machines constitue un cordon de sécurité grâce à une absorption continue des écoulements d'huiles et de graisses.

Le changement de couleur indique une saturation du produit.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr