

## **AVANTAGES**

- Bactériostatique Biodégradabilité> à 90%
- Ignifuge
- Ne contient pas de produits de traitements du bois
- Grâce a 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...).

# **B ABSORB INI**

Réf: COL20

# ABSORBANT A BASE DE PARTICULES DE BOIS IGNIFUGE

**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 ressue 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

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