

LASURE T.H.P

DECRISEMENT DU BOIS

DECAPANT LASURE PEINTURE

TRAITEMENT DE TOITURES ET D'AUTOBLOQUANTS

PRODUITS DIVERS

ANTI - TABAC BOLENE

FICHE TECHNIQUE

Alain MOREAU.



LASURE T.H.P
DEGRISEMENT DU BOIS
DECAPANT LASURE PEINTURE
TRAITEMENT DE TOITURES ET D'AUTOBLOQUANTS
PRODUITS DIVERS

ANTI - TABAC BOLENE.

La combustion du tabac, comme tous les évènements de pyrolyse de matière organique, libère dans l'atmosphère des molécules diverses (phénols, acides organiques, furfurool...) qui constituent l'essentiel de l'odeur, mais aussi des hydrocarbures aromatiques polycycliques.

Certains de ces hydrocarbures présentent des propriétés génotoxiques pro - cancérogènes, le plus connu d'entre eux étant le benzo(a)pyrène.

Ces substances, du fait de leur masse, ne sont volatiles qu'au - dessus de 300° C. Lorsque le gaz de combustion du tabac se refroidit, ces molécules se condensent en minuscules agrégats, d'un diamètre compris entre 0, 2 et 15 microns.

Ce sont ces agrégats qui constituent la fumée. Ils tombent lentement, mais pour les particules les plus fines, la vitesse de chute est quasi nulle.

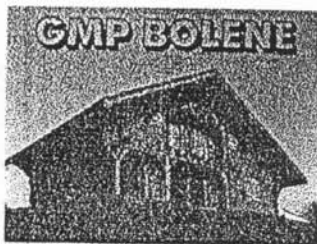
Le caractère hydrophobe de ces molécules est énorme, ce qui explique leur stabilité et leur adhésion aux parois des bronches et alvéoles pulmonaires.

La composition de BOLENE lui permet une hydrodispersabilité dans l'humidité de l'air. La vitalité des huiles essentielles entraîne une attraction polaire vers les particules malodorantes que l'on veut neutraliser.

L'augmentation de masse qui en résulte déclenche une chute accélérée de ces matières en suspension dans l'air. L'oxygène mobilisé par la formulation précise de BOLENE permet une oxydoréduction immédiate, une catalyse ultra - rapide, et la transformation simultanée des sulfures malodorants en sulfates inodores et non toxiques.

En ce qui concerne le tabac, il s'agit d'un phénomène de piégeage, non pas d'une destruction chimique, mais d'une capture définitive. Plaqués au sol, les hydrocarbures cancérogènes ne peuvent plus être réémis dans l'atmosphère.

Il y a là phénomène de rémanence : lorsqu'une particule de BOLENE a touché le sol ou toutes parois (rideau ; tenture ; tapisserie...), son action de fixateur des particules de fumée se poursuit selon un effet rémanent.



LASURE T.H.P
DEGRISEMENT DU BOIS
DECAPANT LASURE PEINTURE
TRAITEMENT DE TOITURES ET D'AUTOBLOQUANTS
PRODUITS DIVERS

ANTI - TABAC BOLENE.

Une formulation qui s'inscrit dans les tendances actuelles, en terme de :

- Positionnement NATURE, par la présence d'huiles essentielles obtenues par distillation ou pression.
- Neutralisation des odeurs, et plus particulièrement les odeurs de tabac, par le pouvoir neutralisant d'extraits naturels de plantes.

CONCEPT 3 EN 1.

1 / Neutralisant.

2 / Assainissant par le biais des essences naturellement désinfectantes (pin ; eucalyptus) et antiseptiques (thym...).

3 / Parfumant grâce à un accord s'inspirant de la science des arômes, avec des notes fraîches (eucalyptus ; lavande), sereines (pin), généreuses des fruits des îles, associées à la richesse du bois précieux (cèdre), pour un parfum d'ambiance dynamique, rafraîchissant et naturel aux effets stimulants.

N. B. : Le descriptif ci - dessus n'évoque que quelques essences sur l'ensemble de la formulation. (Moins de la moitié des composants en huiles essentielles).

Le microencapsulage du produit brut nécessite une brève phase de passage en suspension dans l'eau. Néanmoins ce procédé n'altère en rien les qualités du produit. Microencapsulé le produit démontre la même efficacité qu'à l'état brut.

L'ensemble de la formulation relève du savoir - faire de notre fabricant dans le domaine de la neutralisation et de la destruction des odeurs.