



FICHE TECHNIQUE

DRYSEC MA

ABSORBANT RAPIDE DE SÉCURITÉ POUR L'HYGIÈNE AVEC FONCTIONS BACTÉRICIDE ET DESTRUCTION DES MAUVAISES ODEURS DANS L'ENVIRONNEMENT COLLECTIF USAGE PROFESSIONNEL

DRYSEC MA est une préparation prête à l'emploi à base d'une association équilibrée de composés à haut pouvoir absorbant, d'agents fixateurs, de neutralisant de mauvaises odeurs, réodorant.

PROPRIETES PRINCIPALES

DRYSEC MA permet de ramasser facilement d'une manière hygiénique les fluides tels que eau, boissons, jus de fruits, plats cuisinés, sauce, urine, déjections, renvois stomacaux, etc...

DRYSEC MA a une fonction odoriférante : neutralise immédiatement les mauvaises odeurs et apporte une senteur fraîche.

Application dans les secteurs suivants :

MAL des TRANSPORTS					
aériens	maritimes	trains	automobiles	autocars	
tous endroits pouvant occasionner le mal des transports (fêtes foraines, parc d'attractions)					
ANIMALERIES					
Chenils	Ateliers de	Centres de	Cliniques	Animaleries	
Expositions	toilettage	soins petits	vétérinaires	Litières	
Concours		animaux			
DOMAINE HOSPITALIER et PARA-HOSPITALIER					
Hôpitaux,	maternité	centre de	service des	service de gérontologie	
cliniques		soins	urgences		
maisons de	centre de	pompiers	morgues	domaine funéraire	
retraite	secours				
RESTAURANTS:			AIRES		
bars	night-clubs	Ecoles	i	Garderies	
boissons renversées, renvois stomacaux sur tous supports ou surfaces					
SERVICES DE DÉPANNAGES :					
Plombiers	réparateurs	pour ramasser l'eau accidentellement répandue sur les moquettes, tapis,			
		planchers, dans les salles d'eau, etc, lors d'intervention de dépannages.			





MODES ET DOSES D'EMPLOI

Renversements accidentels	Epandre en saupoudrant finement l'endroit où un renversement accidentel a eu lieu. Attendre quelques instants, ramasser à l'aide d'un balai et d'une petite pelle. Renouveler et verser dans un sac poubelle.
Utilisation par épandage préventif	• Dans le fond sacs à déchets et containers mis en place dans les véhicules, ambulances, centres de soins : permet ainsi d'éviter tout écoulement de liquides avant incinération du sac et des déchets physiologiques.
	• Dans le fond de chaque poubelle ou container à déchets en restauration, collectivité, industrie agroalimentaire : permet l'absorption et évite la fermentation et l'apparition de mauvaises odeurs notamment en cas de percement du sac poubelle.
	• Dans le fond du bas à litières pour petits animaux, chats, chiens : absorbe et gélifie les urines et évite la diffusion des mauvaises odeurs.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : MICRO-GRANULES
Masse volumique : 640 G/L +/- 30G/L

Réaction chimique : NEUTRE pH dans l'eau : 7.00 Couleur : CHAMOIS

Odeur : FRAICHEUR VERTE Inflammabilité : ININFLAMMABLE

RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n°790/2009).

Stocker dans un emballage bien refermé à l'abri de l'humidité.

Conserver hors de la portée des enfants.

Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

ÛFI: G0X0-N0J2-M004-R7H1

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota: Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.