

# PRODISEC HD



**ABSORBANT RAPIDE DE SÉCURITÉ pour l'HYGIÈNE**  
avec **FONCTIONS ANTIFERMENTATION** et **DESTRUCTION des MAUVAISES ODEURS**  
dans l'**ENVIRONNEMENT COLLECTIF**, les **CENTRES de SECOURS** et **MÉDICAUX**

- Pour intervention Ultra rapide
- Absorbe 15 à 60 fois son volume
- Neutre,
- Surodorant
- Ne tâche pas
- Anti fermentation

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE : Micro-granulés  
 MASSE VOLUMIQUE : 640 g/l +/- 30 g/l  
 RÉACTION CHIMIQUE : Neutre.  
 pH dans l'eau : 7.00  
 COULEUR : Chamois  
 ODEUR : Fraîcheur verte.  
 INFLAMMABILITÉ : Ininflammable.

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

**Sans colorant, ne tâche pas** les supports usuels sur lesquels il est appliqué.

Participe à l'hygiène et à la protection des intervenants.

**Absorbant** rétenteur des matières organiques et aqueuses.

**Très rapide**, permet de ramasser facilement **d'une manière hygiénique**, les fluides tels que

Eau, boissons	Jus de fruits	Plats cuisinés	Sauces	Urine
Déjections		Renvois stomacaux, liquides physiologiques		

**Fonctions ODORIFÉRANTES** : 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 <b>le mal des transports</b> (fêtes foraines, parc d'attractions)				

### ANIMALERIES

Chenils	Ateliers de toilette	Centres de soins petits animaux	Cliniques vétérinaires	Animaleries Litières
---------	----------------------	---------------------------------	------------------------	----------------------

### DOMAINE HOSPITALIER et PARA-HOSPITALIER

Hôpitaux, cliniques	maternité	centre de soins	service des urgences	service de gérontologie
maisons de retraite	centre de secours	pompiers	morgues	domaine funéraire

### RESTAURANTS :

bars	night-clubs	<b>SCOLAIRES</b>		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.		
-----------	-------------	--	--	--



Mal des transports

Cabinets vétérinaires

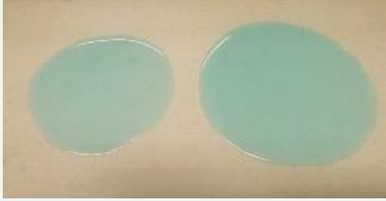
Santé humaine, hôpital

Maison de retraite

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

### Renversements accidentels :

Épandre en saupoudrant finement sur 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.

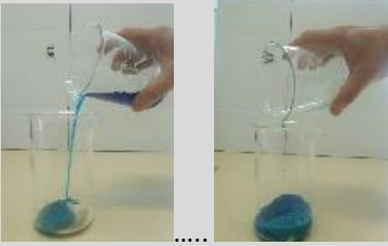
Liquide sur sol	Saupoudrer l'absorbant finement	Liquide peut être ramassé aisément sous forme d'un gel compact.
		

### Utilisation par épandage préventif :

Dans le fond des containers et sacs à déchets 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 : Absorbe et évite la fermentation, l'apparition et la diffusion des mauvaises odeurs notamment en cas de percement du sac poubelle.

Dans le fond du bac à litières pour petits animaux, chats, chiens : parfait l'absorption, absorbe, gélifie les urines et évite la diffusion des mauvaises odeurs.

Placer préventivement l'absorbant au fond de la poubelle ou du sac poubelle	Le liquide est versé sur l'absorbant	On peut retourner la poubelle ou le réceptacle sans que les jus puissent s'écouler
		

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

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.

## 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).

### Utilisations réservées aux professionnels

Stocker dans un emballage bien refermé à l'abri de l'humidité.  
Conserver hors de la portée des enfants.

### CONDITIONNE EN BOITE POUDREUSE PRETE A L'EMPLOI



**Extrait conditions de vente :** 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 (D.L.U.O.C.) 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 :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. 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.



**Produits Chimiques  
de Maintenance  
Industrielle**  
depuis 1977



ACIDES - ALCALINS - SOLVANTS - DÉGRAISSANTS - NETTOYANTS - DÉSOXYDANTS - PHOSPHATANTS - DÉCAPANTS  
DÉCOLLANTS - AÉROSOLS - DÉSINFECTANTS - ABSORBANTS - GRAISSES - LUBRIFIANTS - PROTECTEURS  
TRAITEMENTS DE SURFACES - INSECTICIDES - RATICIDES - RÉPULSIFS - SAVONS - SHAMPOINGS CARROSSERIES

Tél : 03.86.23.96.13 - Fax : 03.86.23.96.03

www.prodic-diffusion.com - info@prodic-diffusion.com - SIRET : 408 432 417 00017 - RCS 968140