



# DT Move®

Détergent désinfectant alcalin moussant



**ACTIF** sur  
Grippe Aviaire  
et Peste  
Porcine

DT Move® possède un fort pouvoir dégraissant dès 1 %. Formulé pour le nettoyage et la désinfection de tous types de surfaces en industries alimentaires, élevage et désinfection générale, DT Move® agit rapidement et est particulièrement recommandé pour le traitement des véhicules de transport mais aussi partout où l'association nettoyant-désinfectant est nécessaire. Il respecte surfaces et utilisateurs et peut être appliqué fréquemment sur la plupart des matériaux.

## Caractéristiques

- DT Move® est un concentré d'efficacité pour nettoyer et désinfecter tous types de surfaces dans toutes les situations avec une faible corrosivité et une mousse homogène. Son action n'est pas perturbée par la dureté de l'eau.

## Composition

- Chlorure d'Alkyl Diméthyl Benzyl Ammonium : 4,5 %
- Agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques : moins de 5 %
- Agents séquestrants
- Régulateurs de pH

## Propriétés physico-chimiques

Concentré liquide totalement soluble dans l'eau :

- Densité à 20 °C : 1,05
- pH du produit pur : 10,5
- pH en dilution à 1 % : 10,3
- pH en dilution à 2 % : 10,4
- Persistance de la mousse : 90 % après 15 minutes

## Efficacité

### Nettoyage :

- Entre 1% et 2% en fonction du degré de saleté. L'efficacité de DT Move® n'est pas affectée par la dureté de l'eau.

### Désinfection :

- Spectre à 20°C :

Activité	Dose (%)	Temps de contact (min)	Normes	Conditions
Bactéricide	1,0	5	EN 13697	saletés
Levuricide	1,5	15	EN 13697	saletés

- Spectre à 10°C :

Activité	Dose (%)	Temps de contact (min)	Normes	Conditions
Bactéricide	1,5	30	EN 14349	saletés élevés
Levuricide	1,5	60	EN 16438	saletés élevés
Virus de la grippe aviaire	2,0	30	EN 14675	saletés élevés
Virus peste porcine africaine	0,7	30	EN 14675	saletés faibles

DT MOVE®

## Mode d'emploi

### En pulvérisation

- Diluer DT Move® dans l'eau entre 1% (1:100) et 2% (1:50) en fonction du degré de saleté des surfaces à traiter.
- Appliquer la solution sur les surfaces entre 200 et 300 ml par m<sup>2</sup>. Laisser le produit agir pendant 5 à 15 minutes à 20°C. Augmenter le temps de contact à 30 mn à 10°C. Puis décaper la surface à l'eau au jet haute pression ou à la brosse.

Exemples :

Cible	Degré de saleté	Dose d'emploi	Dose d'application
Véhicules de transport d'aliment	Moyen	1% (1:100)	300 ml/m <sup>2</sup>
Surfaces très sales	Haut	2% (1:50)	250 ml/m <sup>2</sup>
Surfaces peu sales	Bas	1% (1:100)	200 ml/m <sup>2</sup>

### Au lance mousse haute pression

- Préparer une solution de DT Move® dans l'eau entre 10% (1:10) et 20% (1:5) en fonction du degré de saleté et du débit du lance mousse.  
Exemple : pour un débit de 2 L/minute et des surfaces peu sales préparer une solution à 10%.
- Appliquer la solution sur les surfaces à traiter du haut vers le bas. Ne pas mouiller les surfaces avant d'appliquer DT Move®.
- Laisser le produit agir pendant 5 à 15 minutes à 20°C. Augmenter le temps de contact en cas de température basse.
- Rincer au jet haute pression pour enlever la saleté.

### Par trempage

- Tremper le petit matériel dans une solution à 2% pendant 15 à 30 minutes puis brosser et rincer.

## Réglementaire

- DT Move® est utilisable pour le nettoyage et la désinfection des surfaces en contact avec les denrées alimentaires ; le rinçage à l'eau potable est obligatoire après traitement.
- La biodégradabilité des tensio actifs de DT Move® est conforme aux critères définis dans le règlement européen relative aux détergents EC n° 648/2004.
- DT Move® est utilisable en agriculture biologique selon le règlement européen EC n° 834/2007.
- Biocide TP2, TP3 et TP4

## Présentations

Bidon de 5 L  
Bidon de 20 L  
Fût de 200 L



## Conditions de stockage et utilisation

- Durée de conservation : 2 ans. A conserver dans son emballage d'origine fermé stocké à l'abri de la chaleur, du gel et de la lumière.
- Usage réservé aux professionnels.
- Utiliser les biocides avec précaution. Consulter l'étiquette et la fiche de sécurité avant toute utilisation.
- Produit alcalin : ne pas mélanger avec des acides ; ne pas utiliser sur l'aluminium.
- Ne jamais utiliser pur mais toujours en solution dans l'eau ; faire un essai sur une petite surface avant emploi.
- Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

DT MOVE®