

## MITTAL V

### DETERGENT – DESINFECTANT BACTERICIDE FONGICIDE VIRUCIDE POUR L'INDUSTRIE

#### Caractéristiques

Aspect : liquide  
 Densité à 20°C : 1 g/cm<sup>3</sup>  
 Produit prêt à l'emploi : dilution appliquée 10 %  
 pH : 10  
 Biodégradabilité > 90 %  
 Conforme à l'arrêté du 08/09/99 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

#### Applications

- Industries agroalimentaires
- Institutions
- Hôpitaux
- Piscine

#### Recommandations et sécurité d'emploi

En cas de projection dans les yeux ou sur la peau, laver immédiatement à l'eau claire. Ne pas mélanger avec un autre produit. Tenir hors de portée des enfants. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Consulter la fiche de données de sécurité avant emploi. Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

#### Conditionnement

Carton 4 X 5 kg  
 Jerrican de 20 kg

#### Propriétés

Mélange synergisé d'ammonium quaternaire, de tensio-actifs non ioniques. Le produit possède un excellent pouvoir mouillant et détergent qui lui permet de déloger les salissures organiques logées dans les interstices des surfaces à nettoyer.

Pouvoir détergent fort. Facilement rinçable.

METHODE	DOSAGE CONSEILLE	TEMPERATURE
Nettoyeur à eau sur pressée	1 %	20 à 50° C
Canon à mousse	5 %	20 à 50° C
Nettoyage manuel	1 %	20 à 50° C

#### Mode d'emploi et dosage

- Bactéricide selon la norme EN 1040  
 0.1 %, temps de contact : 5 min.

- Bactéricide selon la norme EN 1276  
 En condition de propreté : 1.0 %, temps de contact : 5 min.  
 En condition de salissures : 3.0 %, temps de contact : 5 min.

- Fongicide selon la norme EN 1650  
 En condition de propreté : 25 %, temps de contact : 15 min.

- Bactéricide selon la norme 13697 (test de surface)  
 En condition de salissures 0.5 %, temps de contact : 5 min.

- Virucide :

Virus hépatite B : Test effectué selon BGA /DVV

Faible charge organique : 1 %, 1 h

Forte charge organique : 2 %, 2 h - 3 %, 30 min

Virus de l'influenza aviaire (H3N8/H5N1)

Tests effectués selon la norme EN 14476 : 2005

	Dosage	Temps de contact
Conditions de propreté	0,5 %	10 min
	1 %	5 min
Conditions de salissures	1 %	15 min

N1701 – Version 3 du 03/06/14

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire.

En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.



## ○ Biocide

TP04: Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

N° déclaration inventaire : 18365

Substances actives : Chlorure de Didecyl Dimethyl Ammonium

*Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.*

