



DuoLine 10

Détergent - Désinfectant combinés pour l'hygiène des sols et des surfaces
0% Chlore - 0% EDTA - 0% Ammoniums quaternaires

DESCRIPTION & APPLICATIONS



DuoLine 10 est un dispositif qui combine un détergent et un désinfectant au moment de l'application : **Symbioz M18** (Ecodétergent Nordic Swan) et **Mida Chriox 5**.



La solution générée offre de multiples avantages :



La détergence et la désinfection sont assurées en une seule application pour toutes souillures organiques, sèches ou cuites.

La formulation, très tensioactive, permet un décollage important des salissures, et les composants alcalins un dégraissage rapide (saponification).



La capacité séquestrante supprime la formation de tartre pendant la phase de détergence, limitant ainsi l'utilisation de produits acides.

La solution offre un gain de temps significatif (surtout en application par centrale) car très facilement rinçable.



Les principes actifs désinfectants se dégradent rapidement (contrairement aux amines et ammonium quaternaires) limitant ainsi :

- les formations de biofilms
- le risque de résistance des micro-organismes

Son pouvoir oxydant est aussi déterminant dans le traitement des souillures pigmentées : pouvoir anti-tâches.

Réelle alternative aux produits chlorés, la solution ravive les inox, sans corrosion.

Elle est plus respectueuse de l'environnement, du matériel et des opérateurs.

DuoLine 10 est idéal dans les activités de :

- Cuisines collectives
- Piscines
- EHPAD (cuisines et hébergements)
- Etablissements SSR (Soins de Suite et Rééducation)
- Ecoles
- Produits carnés
- Produits laitiers
- Produits de la mer
- Fruits et légumes
- Plats préparés
- Boissons
- GMS

Mode opératoire simple et adapté pour les zones/matériels tels que :

- Sols, surfaces, équipements en cuisines et ateliers de préparations alimentaires
- Locaux à déchets
- Sols, murs des piscines
- Locaux et matériels d'élevage

Propriétés Microbiologiques :

Les rapports des normes de bactéricidie (**EN 1276**, **EN 13697**) , fongicide (**EN 1650**, **EN 13697**), sporicide (**EN 13697**) et virucide (**EN 14476**) réalisées en conditions de saleté, sont disponibles sous conditions de confidentialité. Consulter votre Expert en Hygiène.

Uniquement pour usage professionnel.

Date Limite d'Utilisation (DLU) : Voir les dates inscrites sur les emballages.

MODE D'EMPLOI

Utilisation en moussage ou trempage avec le matériel DuoLine.
Pour plus d'informations, consulter votre Expert en Hygiène.

CARACTERISTIQUES , RESISTANCE DES MATERIAUX ET ENVIRONNEMENT

Se référer à l'annexe scientifique.

DuoLine 10 ne perturbe pas l'équilibre des stations d'épuration et de méthanisation.

Les emballages sont 100 % recyclables.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Après rinçage à l'eau, l'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

SECURITE & STOCKAGE

SYMBIOZ M18 et **MIDA CHRIOX 5** sont classifiés selon le règlement (CE) N°1272/2008 et sont donc considérés comme des produits dangereux dans leur état pur et nécessitent de respecter les précautions d'emploi.

Les dispositifs  disponibles sur les 2 produits offrent une sécurité maximale lors de la manipulation des bidons par les opérateurs.

Lire attentivement les fiches de données de sécurité de **SYMBIOZ M18** et **MIDA CHRIOX 5** et suivre les conseils de manipulation du produit et de gestion des déchets.

Stocker **MIDA CHRIOX 5** dans l'emballage original entre -20°C et 30°C.

Ne pas exposer **MIDA CHRIOX 5** à la lumière directe du soleil.

Stocker **SYMBIOZ M18** dans l'emballage original entre 5°C et 40°C.

EMBALLAGE

| UN 1824 | SYMBIOZ M18 | | UN 3149 | MIDA CHRIOX 5 | |
|---|---------------------|----------------|--|----------------|--|
| | Références | 34402 | | 34406 | 83602 |
|  Palettisation | Unité de vente (UV) | JERRICAN 12 KG | JERRICAN 12 KG  | JERRICAN 10 Kg | JERRICAN 10 Kg  |
| | Poids net/UV (kg) | 12 | 12 | 10 | 10 |
| | Poids brut/UV (kg) | 12,47 | 12,53 | 10,47 | 10,95 |
| | UV/Palette | 60 | 60 | 40 | 40 |
|  Palettisation | H (mm) | 1070 | 1070 | 770 | 770 |
| | I x L (mm) | 800x1200 | 800x1200 | 800x1200 | 800x1200 |
| | Nb de couches | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | UV/couche | 20 | 20 | 20 | 20 |