



Détergent alcalin chloré pour circuits et machines industrielles



### DESCRIPTION & APPLICATION

**MIDA FLOW 142** est un excellent dégraissant vis-à-vis des salissures organiques sèches ou cuites. Sa teneur élevée en chlore actif garantit un excellent pouvoir désinfectant, ainsi que l'élimination des taches pigmentaires et une bonne activité désodorisante.

**MIDA FLOW 142** est recommandé pour toutes surfaces en milieu alimentaire : industrie agro-alimentaire, abattoir, boucherie, charcuterie, industrie de transformation du lait... Uniquement pour usage professionnel.

**MIDA FLOW 142** est autorisé pour les applications suivantes en :

- **TP4 : Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Rinçage obligatoire.**

**MIDA FLOW 142** est conforme aux exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19 décembre 2013) pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 concernant le nettoyage (suivi d'un rinçage à l'eau potable) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### NORMES DE DESINFECTION DU MIDA FLOW 142 :

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) :  
6 mois, voir la date indiquée sur l'emballage.

**NB : les pourcentages sont exprimés en % v/v**

		<i>Enterococcus Hirae</i>	<i>Escherichia Coli</i>	<i>Staphylococcus Aureus</i>	<i>Pseudomonas Aeruginosa</i>	<i>Salmonella Typhimurium</i>	<i>Listeria Monocytogenes</i>	<i>Campylobacter Jejuni</i>	<i>Candida Albicans</i>	<i>Aspergillus Niger</i>
<b>EN 1276</b>	20°C – conditions pH9 buffer – 5 min	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	2%		
<b>EN 13697</b>	20°C – conditions pH5 buffer – 5 min	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%		
<b>EN 13697</b>	20°C – conditions de saleté – 15 min								0,5%	2%

### MODE D'EMPLOI

**MIDA FLOW 142** est typiquement utilisé en traitement des circuits et machines industrielles.

**MIDA FLOW 142** s'applique de la manière suivante :

- Enlever les souillures principales et rincer les surfaces/machines à nettoyer
- Doser le produit avec un système de dosage automatique ou en dosage manuel.
- Temps de contact : De 5 à 15 minutes.
- Rincer soigneusement (dans l'heure suivant) et vérifier que tous les résidus du produit et de souillures ont été enlevés.

**MIDA FLOW 142** peut être utilisé pour le nettoyage manuel de matériel de découpe et autre pour un nettoyage rapide et hygiénique des souillures sanguines.

Utilisez pour cet emploi **MIDA FLOW 142** à des concentrations de 0,1 à 2%(v/v) et des températures de 30 à 50°C en fonction de l'usage des matériels et le degré des souillures.

Méthode de contrôle chimique de la solution diluée :

- Prise d'échantillon : 50 mL.
- Indicateur coloré : équivalent phénolphtaléine.
- Réactif de titration : HCl 0,25 N.
- Facteur de titration : 0,27193.
- 

Concentration (en % w/v) = Volume d'HCl x Facteur de titration

Concentration (en g/L) = Concentration (en % w/v) x 10

Méthode de contrôle conductimétrique de la solution diluée (complémentaire) :

- Après prélèvement de la solution diluée, contrôler la conductivité à l'aide d'un conductimètre portable.

**Conductivité à 1% = 6,3 mS/cm**

## CARACTÉRISTIQUES

Composants	Eau, bases, séquestrants, tensio-actifs. Substance active biocide : Hypochlorite de sodium (CAS n°7681-52-9) : 5,2% exprimé en chlore actif.
Aspect	Liquide
Couleur	Jaune
Odeur	Chlorée
pH (100%)	>13
pH (1%)	± 12,2
Densité	1,180 kg/L ± 0,025
Capacité complexante (1%)	20°f
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions
Sensibilité au gel	+5°C

## RESISTANCE DES MATERIAUX

Il est possible d'appliquer **MIDA FLOW 142**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées dans l'industrie agro-alimentaire.

Eviter le contact prolongé avec les surfaces sensibles aux alcalins chlorés (aluminium, galvanisé, alliages légers et/ou colorés, sols protégés ...).

## ENVIRONNEMENT

**MIDA FLOW 142** est un détergent désinfectant dont :

- Emballage 100 % recyclable.
- Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- Déchets / produits non utilisés : Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

## SECURITE

**MIDA FLOW 142** est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur.

Ne jamais mélanger sans instruction **MIDA FLOW 142** avec d'autres produits (et en particulier jamais avec les produits acides).

Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **MIDA FLOW 142** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

**MIDA FLOW 142** est un produit biocide à utiliser avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

## STOCKAGE

Stocker **MIDA FLOW 142** dans l'emballage original entre 5°C et 30°C.

## EMBALLAGE

UN 3266	Références	71101	71102	71103
	Unité de vente (UV)	JERRICAN 25 KG	FUT 250 KG	CONTENEUR 1200 KG
Poids net/UV (kg)	25	250	1200	
Poids brut/UV (kg)	25,90	258	1265	
 Palettisation	UV/Palette	24	2	
	H (mm)	1070	1080	1160
	l x L (mm)	800x1200	800x1200	1000x1200
	Nb de couches	2	1	
	UV/couche	12	2	