


MIDA[®] 142 CL
 FLOW

Détergent alcalin chloré pour circuits et machines industrielles



DESCRIPTION & APPLICATION

MIDA FLOW 142 CL 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 CL 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 CL 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 CL 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 CL :

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>
EN 1276	20°C – conditions pH9 buffer – 5 min	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	2%		
EN 13697	20°C – conditions pH5 buffer – 5 min	1%	1%	1%	1%	1%	1%	2%		
EN 13697	20°C – conditions de saleté – 15 min								0,5%	2%

MODE D'EMPLOI

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

MIDA FLOW 142 CL 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 CL 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 CL** 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.
-

$$\text{Concentration (en \% w/v)} = \text{Volume d'HCl} \times \text{Facteur de titration}$$
$$\text{Concentration (en g/L)} = \text{Concentration (en \% w/v)} \times 10$$

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 CL**, 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 CL 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 CL est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur. Respecter les précautions d'emploi.

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

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

MIDA FLOW 142 CL 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 CL** 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	