



MIDA[®] FOAM 193

FOAM

Détergent alcalin chloré moussant



DESCRIPTION & APPLICATION

MIDA FOAM 193 est un excellent dégraissant vis-à-vis des salissures organiques sèches ou cuites. Sa teneur élevée en chlore actif garantit un excellent pouvoir blanchissant par l'élimination des taches pigmentaires et une bonne activité désodorisante.

Son haut pouvoir moussant permet l'obtention d'une mousse compacte facilitant la visualisation des zones traitées et d'augmenter le temps de contact si nécessaire pour une désinfection efficace.

MIDA FOAM 193 est recommandé pour toutes surfaces en milieu alimentaire : industrie agro-alimentaire, abattoir, boucherie, charcuterie, industrie de transformation du lait... Uniquement pour usage professionnel.

MIDA FOAM 193 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 FOAM 193 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 FOAM 193 :

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

NB : les pourcentages sont exprimés en % v/v

		ENTEROCOCCUS HIRAE	ESCHERICHIA COLI	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	SALMONELLA TYPHIMURIUM	LISTERIA MONOCYTOGENES	CAMPYLOBACTER JEJUNI	CANDIDA ALBICANS	ASPERGILLUS NIGER
EN 1276	20°C – conditions de saleté – 5 min	3%	3%	3%	3%	6%	6%	6%		
EN 13697	20°C – conditions de saleté – 5 min	3%	3%	3%	3%	3%	3%	4%		
EN 13697	20°C – conditions de saleté – 15 min								0,25%	2%

MODE D'EMPLOI

MIDA FOAM 193 est typiquement utilisé en traitement de surfaces.

Doser le produit dans l'appareil (canon à mousse) et appliquer sur les surfaces à nettoyer.

MIDA FOAM 193 s'applique de la manière suivante :

- Enlever les souillures principales et rincer les surfaces/machines à nettoyer
- Appliquer la mousse à base de **MIDA FOAM 193** à des concentrations de 2 à 6%(v/v) et à des températures de 30 à 40°C, en fonction de la nature et du degré des souillures et de la dureté d'eau.
- Rincer soigneusement après 10 - 15 minutes (dans l'heure suivant) et vérifier que tous les résidus du produit et de souillures ont été enlevés.

MIDA FOAM 193 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 FOAM 193** à des concentrations de 3 à 5%(v/v) et des températures de 30 à 40°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 : 0,27203.

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% = 6,1 mS/cm

CARACTÉRISTIQUES

Composants	Agents de blanchiment chlorés 5-15% ; Phosphonates, agents de surface non ioniques <5%. Substance active biocide : Hypochlorite de sodium (CAS n°7681-52-9) : 5,4% (m/m).
Aspect	Liquide visqueux
Couleur	Jaune pâle
Odeur	Chlorée
pH (100%)	13,5 ± 0,5
pH (1%)	12,3 ± 0,5
Densité	1,150 kg/L ± 0,025
Capacité complexante (1%)	21°f
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions
Sensibilité au gel	+5°C

RESISTANCE DES MATERIAUX

Il est possible d'appliquer **MIDA FOAM 193**, 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 FOAM 193 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 FOAM 193 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 FOAM 193** avec d'autres produits (et en particulier jamais avec les produits acides).

Lire attentivement la fiche de données de sécurité de **MIDA FOAM 193** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

MIDA FOAM 193 est un produit biocide à utiliser avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

STOCKAGE

Stocker **MIDA FOAM 193** dans l'emballage original entre 5°C et 30°C.

EMBALLAGE

UN 3266	Références	71501	71502	71503
	Unité de vente (UV)	JERRICAN 22 KG	FUT 220 KG	CONTENEUR 1050 KG
Poids net/UV (kg)	22	220	1050	
Poids brut/UV (kg)	22,90	228	1115	
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		



Palettisation