



## Solution de lavage OC-Auto<sup>®</sup>

Section 1 Identification	
Nom du produit	Solution de lavage OC-Auto <sup>®</sup> Micro 80 Solution de lavage OC-Auto <sup>®</sup> SENSOR DIANA
Numéro de catalogue	OC80W; OCDW
Utilisation recommandée	Solution de lavage pour les analyseurs OC-Auto Micro 80 ET OC-Auto SENSOR DIANA
Fabriqué par	Polymedco Cancer Diagnostic Products, LLC. 510 Furnace Dock Road Cortlandt Manor, NY 10567 <a href="http://www.polymedco.com">www.polymedco.com</a>
Numéro d'urgence	(800) 431-2123 ou +1 (914) 739-5400

Section 2 Identification des dangers	
Classification de danger	Corrosion cutanée / irritation cutanée - Catégorie 2 Lésions oculaires graves / irritation oculaire - Catégorie 1 Danger pour le milieu aquatique, danger à court terme (aigu) – Catégorie 2
Mention d'avertissement	Danger
Pictogramme	
Mentions de danger	H315 Provoque une irritation cutanée H318 Provoque des graves lésions des yeux H401 Toxique pour les organismes aquatiques
Conseils de prudence	P264 Se laver la peau exposée soigneusement après manipulation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. P332 + P313 En cas d'irritation cutanée : demander un avis médical/consulter un médecin. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale
Autres dangers non classés	Aucun

Solution de lavage OC-Auto<sup>®</sup>

<b>Section 3 Composition et informations sur les composants</b>	
Caractérisation chimique	Le produit de lavage contient de l'hypochlorite de sodium
Nom chimique	Hypochlorite de sodium
Synonymes	Eau de javel
Numéro CAS	7681-52-9
Concentration	5 – 6%

<b>Section 4 Premiers soins</b>	
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :	Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : demander un avis médical/consulter un médecin.
EN CAS D'INGESTION :	Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
EN CAS D'INHALATION :	En cas de gêne respiratoire, porter la victime à l'air frais et la maintenir au repos, dans une position confortable pour respirer. En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

<b>Section 5 Mesures à prendre en cas d'incendie</b>	
Point d'éclair	Sans objet
Limites d'inflammabilité	Sans objet
Température d'auto-ignition	Sans objet
Moyen d'extinction	Utiliser un moyen d'extinction approprié à l'incendie environnant
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion	Aucun risque spécial déterminé
Produits de combustion dangereux	Gaz toxiques
Équipement de protection pour les pompiers	Un appareil respiratoire autonome est recommandé pour les pompiers

<b>Section 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</b>	
Précautions personnelles	Porter des vêtements, des gants et un masque oculaire de protection.
Procédures d'urgence	Aucune procédure d'urgence particulière n'est requise.
Procédures de confinement	Contenir les déversements afin d'éviter toute migration.
Procédures de nettoyage	Utiliser une substance absorbante adaptée pour absorber le déversement.

<b>Section 7 Manutention et stockage</b>	
Manipulation et stockage	Éviter toute inhalation, toute ingestion et tout contact avec les yeux ou la peau.
Conditions de stockage recommandées	2 - 30 °C
Incompatibilités	Aucune détermination

Solution de lavage OC-Auto<sup>®</sup>

<b>Section 8 Contrôles de l'exposition / protection individuelle</b>	
Limites d'exposition :	
OSHA	Non disponible
ACGIH	Non disponible
Moyens mécaniques	Ventilation normale de la pièce
Protection respiratoire	Ventilation normale de la pièce
Protection des yeux	Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes chimiques pour éviter tout contact avec les yeux. Des rince-œil d'urgence seront installés à proximité du lieu d'utilisation.
Protection de la peau	Porter des gants et des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

<b>Section 9 Propriétés physiques et chimiques</b>	
Aspect	Liquide transparente jaune clair à vert
Odeur	Forte odeur de chlore
Seuil d'odeur	0,3 ppm
pH	~11,0
Point de fusion/Point de gel	Non disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible
Vitesse d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non disponible
Pression de vapeur	12 mm Hg
Densité de vapeur	Non disponible
Densité relative	Non disponible
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage	Non disponible
Température d'auto-ignition	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non disponible

<b>Section 10 Stabilité et réactivité</b>	
Stabilité	Stable à des températures et pressions ambiantes normales.
Stabilisateurs requis	Sans objet
Problèmes de sécurité avec le changement d'aspect physique	Aucune identifiée
Réactions dangereuses	Réaction violente avec les acides. Peut réagir violemment avec les agents réducteurs. Le contact avec les acides libère un gaz toxique.
Polymérisation dangereuse	Ne polymérise pas
Incompatibilités	Acides forts, agents réducteurs forts, métaux, ammoniac
Produits de décomposition dangereux	Chlorure d'hydrogène, chlore, phosgène
Conditions à éviter	Substances incompatibles Rayons directs du soleil; températures élevées et basses

Solution de lavage OC-Auto<sup>®</sup>

<b>Section 11 Données toxicologiques</b>	
Informations sur les voies et les effets d'exposition probables (effets à court/long terme) :	
Inhalation	Aucune détermination
Ingestion	Peut être nocif en cas d'ingestion
Contact avec la peau	Provoque une irritation cutanée
Contact avec les yeux	Provoque des graves lésions des yeux
Toxicité (LD50/LC50)	LD50 Dermique. Lapin : > 10 g/kg LD50 Orale : Rat : 3-5 g/kg
Sensibilisation	Non disponible
Carcinogénicité	Non disponible
Toxicité reproductive	Non disponible
Tératogénicité	Non disponible
Mutagénicité	Non disponible

<b>Section 12 Données écologiques</b>	
Écotoxicité	Danger grave pour les organismes aquatiques
Persistance/dégradabilité	Aucune détermination
Potentiel de bioaccumulation	Aucune détermination
Mobilité dans le sol (absorption/infiltration)	Aucune détermination
Devenir dans l'environnement	Aucune détermination
Potentiel de dégradation de la couche d'ozone	Aucune détermination
Potentiel de création d'ozone pétrochimique	Aucune détermination
Potentiel de perturbation endocrinienne	Aucune détermination
Potentiel de réchauffement de la planète	Aucune détermination

<b>Section 13 Données sur l'élimination</b>	
Conteneurs d'élimination	Conteneur étanche
Méthodes d'élimination	Éliminer ce produit comme un déchet dangereux dans le respect des règlements fédéraux, nationaux et locaux. En cas de doute sur les exigences applicables, contacter les autorités pour informations.
Propriétés susceptibles d'affecter l'élimination	Éliminer comme déchet dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement
Élimination dans les égouts	Ne pas éliminer le produit dans les égouts.
Précaution pour les décharges ou l'incinération	Éliminer comme déchet dangereux

<b>Section 14 Informations relatives au transport</b>	
Numéro UN	UN 1791
Nom d'expédition UN valide	Solutions d'hypochlorite
Classe de danger de transport	8
Groupe de conditionnement	III
Danger pour l'environnement	Éviter le rejet dans l'environnement
Conseils pour le transport en vrac	Aucune détermination
Précautions particulières de transport	Aucune détermination



## Solution de lavage OC-Auto<sup>®</sup>

<b>Section 15 Informations sur la réglementation</b>	
OSHA	Ce produit est couvert par la définition d'une substance dangereuse conformément au 29 CFR 1910.2000
TSCA	Listé
SARA	
302	Non listé
311/312	Oui
313	En dessous des niveaux seuils de rapport
Proposition de Californie 65	Non listé
Canada DSL/NDSL	Listé sur DSL
Classe WHMIS	E
Ces informations n'ont pas pour objet de fournir une liste complète des réglementations relatives au produit et les réglementations listées sont soumises à changement. Il appartient à l'utilisateur de respecter toutes les réglementations locales, départementales et nationales/fédérales lors de la manipulation du produit.	

<b>Section 16 Autres informations</b>			
Classes NFPA :		Classes HMIS :	
Santé	3	Santé	3
Inflammabilité	0	Inflammabilité	0
Réactivité	1	Réactivité	1
Dangers physiques		Équipement de protection	H
Date de préparation	2 décembre 2014		
Date de la dernière révision	26 février 2015		
Les informations contenues dans cette FDS sont réputées exactes et complètes au moment de la révision. Aucune garantie, explicite ou implicite, n'est fournie et Polymedco n'assume aucune responsabilité légale suite à leur utilisation. L'utilisateur de nos produits est tenu de respecter toute législation et toute directive applicable.			