



# JY'NET VO

Nettoyant, désodorisant et désinfectant bactéricide et levuricide pour vide-ordures

PRESENTATION		STOCKAGE - MANIPULATION	
<p><b>JY'NET VO</b> est un nettoyant dégraissant désinfectant bactéricide et levuricide spécialement formulé pour le nettoyage des matériels et des locaux collecteurs de déchets tels que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>Matériels de collecte</u> : poubelles, containers et gaines de vide-ordures.</li> <li>- <u>Matériels de transport</u> : bennes à ordures, camions etc.</li> <li>- Locaux, emplacements et dépendances utilisés pour le stockage des déchets et le traitement.</li> </ul> <p><b>JY'NET VO</b> nettoie rapidement et efficacement tout en supprimant les odeurs désagréables.</p> <p><b>JY'NET VO</b> laisse une odeur fraîche de propreté pendant et après le nettoyage.</p>		<p>Stocker dans un local frais et aéré.</p> <p>Pas de péremption.</p> <p>Eviter toute flamme à proximité.</p>	
MODE D'EMPLOI ET DOSAGE		LEGISLATION	
<p><b>Mise en œuvre :</b></p> <p>Pour désinfecter, désodoriser, vide ordures, poubelles, parties communes d'immeubles, etc...</p> <p>Diluer le produit à 4% dans l'eau.</p> <p><b>Rincer à l'eau claire si la surface est en contact avec des denrées alimentaires</b></p>		<p>Conforme au décret et à l'arrêté concernant les produits de nettoyage du matériel en contact avec les denrées alimentaires.</p> <p>Biodégradable à plus de 90%</p> <p>Formule déposée au centre anti-poison de Nancy. <b>Tél : 03.83.32.36.36</b></p>	
CARACTERISTIQUES		  <p><b>DANGER</b></p> <p>H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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. 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/un médecin/... P501 Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.</p>	
<b>Aspect :</b>	Liquide fluide		
<b>Parfum :</b>	Pin		
<b>Composition :</b>	Tensioactifs non ionique, tensioactifs cationiques, phosphonate, parfum.		
<b>pH :</b>	6.10 ± 0.5		
<b>Densité :</b>	0.982 g/cm <sup>3</sup>		