




DMU

Détergent neutre multi-usages agréé contact alimentaire

PRESENTATION	STOCKAGE - MANIPULATION
<p>DMU est spécialement étudié pour le nettoyage de tous types de surfaces lavables quelle que soit la dureté de l'eau.</p> <p>Sa formulation est spécialement étudiée pour répondre aux attentes des différents secteurs d'activités : C.H.R., industrie, agroalimentaire ou encore agricole.</p> <p>DMU fonctionne parfaitement pour le nettoyage des carrosseries de véhicules.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Son fort pouvoir mouillant lui confère d'excellentes propriétés dégraissantes. - Sa combinaison de tensioactifs augmente l'action nettoyante et permet une dispersion rapide des huiles. - Ses séquestrants lui permettent de garder une efficacité maximum quelle que soit la dureté de l'eau. 	<p>Précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques :</p> <p>Stocker dans un endroit frais et aéré.</p> <p>Conserver sous clé et hors de la portée des enfants.</p> <p><i>Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation, d'usage et d'élimination du produit sont disponibles sur la fiche de données de sécurité correspondante.</i></p>
MODE D'EMPLOI ET DOSAGE	LEGISLATION
<p>Mise en œuvre :</p> <p>En manuel :</p> <p style="text-align: center;"><u>Entretien courant</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Doser DMU de 0.3% à 10% selon le degré de salissures. - Rincer à l'eau claire. <p style="text-align: center;"><u>Pour les taches tenaces</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Doser DMU de 10% à 50%. - Rincer à l'eau claire. 	<p>Biodégradable à plus de 90%.</p> <p>Formule déposée au centre anti-poison de Nancy. Tél : 03.83.32.36.36</p> <div style="text-align: center;">  DANGER </div>
CARACTERISTIQUES	
<p>Aspect :</p> <p>Parfum :</p> <p>Composition :</p> <p>pH :</p> <p>Densité :</p>	<p>Liquide visqueux vert</p> <p>Menthe</p> <p>Tensioactifs anioniques, tensioactifs non ioniques, tensioactifs amphotères, conservateur, parfum, colorants.</p> <p>7.50 ± 0.8</p> <p>1.040 g/cm3</p> <p>H318 Provoque de graves lésions des yeux. P280 Porter 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 ou un médecin.</p>

