

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80****Détergent liquide lave-verres lave-vaisselles eau adoucie 2 bd. x 5 lt/6 kg****Caractéristiques techniques**

Dimensions en L x P x H en mm : 210x270xh340

Poids en Kg : 13

Description	Caractéristiques
<p>Détergent liquide lave-verres lave-vaisselles eau adoucie 2 bd. x 5 lt/6 kg</p> <p>Détergent pour lave-vaisselles industriels ayant une faible puissance moussante, avec des caractéristiques d'un séquestrant. Il fonctionne sur tous les types de saleté et peut être utilisé avec tout type de machine. WASH-SP contient un inhibiteur de corrosion, anticalcaire pour éviter la précipitation des sels d'eau, émulsifiants pour maintenir en suspension la graisse. Il peut également être utilisé avec un doseur électronique.</p> <p>SANS EDTA / SANS COLORANTS / SANS PARFUM</p> <p>DOSAGE RECOMMANDÉ: dureté de l'eau exprimée en grades français (°F)</p> <p>DOUCE: 0° 15° 0,6 g chaque litre d'eau</p> <p>MOYENNE 15° 25° 1 g chaque litre d'eau</p> <p>DURE Sup. à 25° 1,3 g chaque litre d'eau</p> <p>Teneur en phosphore (P), inf. à 1,5%.</p> <p>Ne contient pas de tensioactifs.</p> <p>Pas sujet L. 136 du 26/04/83.</p> <p>ATTENTION:</p> <p>Peut provoquer des brûlures cutanées et de graves lésions oculaires. Utiliser des gants de protection / des vêtements de protection / Protéger yeux / visage.</p> <p>EN CAS D'INGESTION: bien rincer la bouche. NE PAS provoquer de vomissements.</p> <p>EN CAS DE CONTACT CUTANÉ (ou avec les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau / prendre une douche.</p> <p>EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer abondamment à</p>	<p><b>Garantie constructeur 1 an incluse</b></p>

**Restaupro.com**

Service Client du Lundi au Vendredi

De 8h30 à 18h30 au **09 72 30 60 80**

Description	Caractéristiques
<p>l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si facile à faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Se débarrasser du produit / récipient conformément à la réglementation.</p> <p><b><u>Autres informations</u></b></p> <p>Dimensions en L x P x H en mm : 210x270xh340 Poids en Kg : 13</p>	