

# Émulsions Pâtes et papiers

Walker Émulsions - Formules haute performance : Nos antimousses, nettoyants pour feutre, émulsions pour papier couché et nos additifs de traitement formulés sur mesure sont conçus pour une variété d'applications dans l'industrie des pâtes et papiers.

Plus de 30 ans d'expertise au niveau de l'innovation de produit, de la qualité, du soutien logistique et d'un service à la clientèle hors pair.

## Conditionnement :

- Fûts de 55 gallons
- Réservoirs portatifs de 275 gallons
- Camions citernes

## Produits :

### ■ Antimousses

- Lavage de la pâte brune
- Peinture et colle au latex
- Silicone (exempt d'huile)
- Applications pour usines de blanchiment/traitement des effluents
- Usage courant
- Pâtes et papiers (formule à base de silicone, d'émulsions de silicone, d'huile et d'eau)

### ■ Nettoyants pour feutre

### ■ Cires conformes aux normes FDA

### ■ Produits antidérapants pour les industries du carton plat et du carton ondulé

Construire **ensemble** un avenir durable.  
1-888-636-1216 | [walkeremulsions.com](http://walkeremulsions.com)



# Émulsions Pâtes et papiers

Formulations personnalisées  
pour la fabrication sous  
étiquette privée et sous  
contrat.

## Applications :

- Applications pour traitement des effluents
- Étangs d'aération des papeteries
- Stations de traitement de l'eau
- Applications pour machinerie
- Applications de désencrage
- Applications pour produits de classe alimentaire et cachères

Notre engagement envers la R-D, le contrôle qualité, le développement de produits et le support technique est assuré par un laboratoire situé dans chaque installation.

Nous assurons une qualité de produit constante en tout temps. Que ce soit pour un seul gallon ou un chargement complet de camion-citerne, notre procédé est optimisé à partir de la formulation de base jusqu'à la production pour répondre à toutes vos normes quelle que soit la taille de votre entreprise.

Notre entreprise est stratégiquement implantée pour servir l'industrie du bois aux États-Unis et au Canada avec trois installations situées à :

- BURLINGTON, ON ■ PORTLAND, OR
- ORANGEBURG, SC