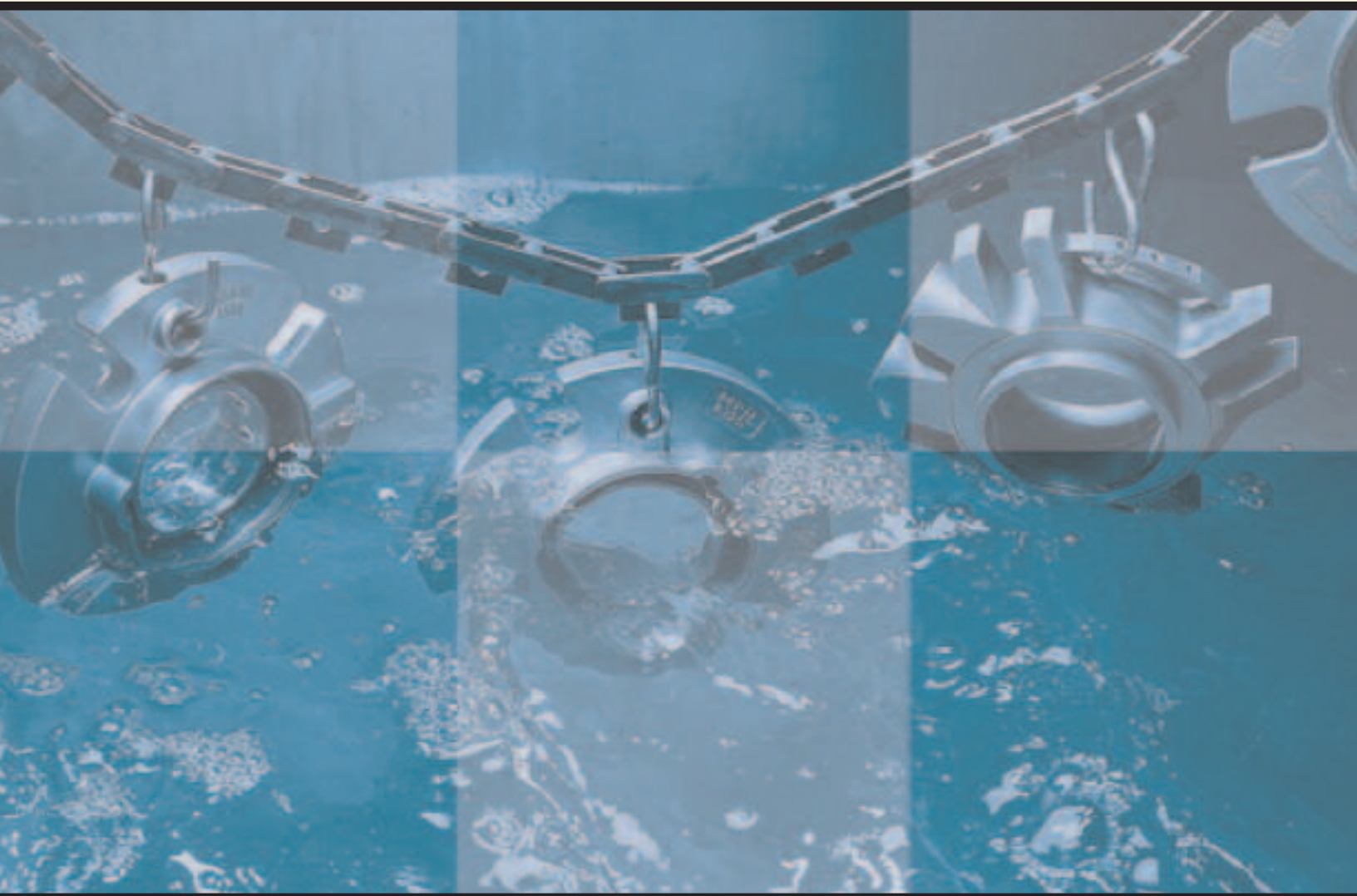


NETTOYANTS

NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS



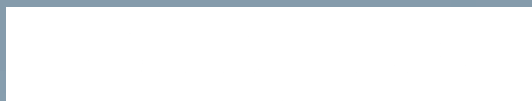
PRODUITS TECHNIQUES

NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS

Conçus pour améliorer le rendement, les performances et la productivité

Les programmes de nettoyeurs et de dégraissants de CHESTERTON® vous offrent l'expertise et le support nécessaires pour l'ensemble de votre processus de production et de vos activités de maintenance. Notre équipe d'experts développe des nettoyeurs et des dégraissants optimisés pour vos applications industrielles spécifiques.

- Acier, aluminium et traitement des métaux
- Production d'énergie électrique
- Industries alimentaire, des boissons et pharmaceutique
- Industries papetières
- Gestion de l'eau et traitement des eaux usées
- Traitement chimique
- Raffineries
- Traitement du bois
- Industrie textile
- Mines



NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS

Dégraissage et nettoyage des ateliers de maintenance

Élimination rapide de la graisse, de l'huile et des impuretés. Grande gamme de technologies de produits pour satisfaire à toutes les exigences des souillures et des applications.

Tables de lavage, cuves d'immersion, nettoyage manuel

À base de solvant

Action rapide, teneur aromatique réduite, peu de résidus

Dégraissant industriel 274

- Excellent pour les tables de lavage au solvant
- N'attaque pas les matières plastiques ou les peintures
- Point d'éclair élevé
- Odeur, taux d'évaporation et résidus réduits
- Longue durée de vie

Dégraissant pour surfaces métalliques 277

- Pour les résidus, huiles et graisses légers
- Sans danger pour la plupart des peintures et matières plastiques
- Odeur faible, sèche rapidement



À base d'eau

Biodégradable, séparation rapide de l'huile, peut être filtré, recirculé



KPC 820

- Dégraissant fort à base d'eau
- Facilement dilué
- pH modéré, mousse limitée
- S'évapore rapidement lorsqu'il est chauffé, résidus réduits

IMS 801 ou IMS II 803

- Dégraissant fort à base d'eau
- Facilement dilué, pH élevé

Solvants spéciaux pour les dépôts épais

Résines, adhésifs, colles, et autres résidus épais



Solvant dégraissant de précision 292

- À base d'hydrocarbures, économique
- Sans danger, odeur d'agrumes, résidus réduits

Dégraissant des surfaces critiques (CSD) 294

- Évaporation rapide
- Pratiquement aucun résidu

Super Solv 278

- Point d'éclair élevé
- Évaporation faible
- Peut être chauffé

NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS

Nettoyage de machinerie et d'usine

Élimine efficacement les dépôts industriels tels que le kérosène et la graisse, les impuretés, la poussière, la moisissure, les huiles végétales ou animales et les matières grasses.

À base d'eau

Élimination rapide de la graisse, de l'huile et des impuretés ; biodégradable

IMS 801 et IMS II 803

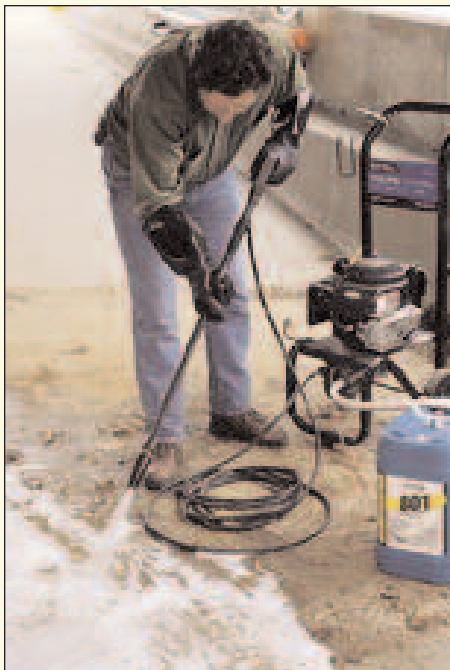
- Dégraissants alcalins forts
- pH élevé

KPC 820

- Dégraissant fort à base d'eau
- pH modéré, aucun résidu
- S'évapore rapidement lorsqu'il est chauffé

SSC 235

- Nettoyant alcalin fort
- Optimisé pour le nettoyage à la vapeur haute température
- Aucune fumée irritante



Nettoyant sans phosphates 360

- Excellent pour les matières et les résidus animaux et végétaux
- pH élevé

Nettoyant et conditionneur pour bacs 814

- Conçu pour retirer les huiles, les boues, etc., des bacs de machines d'usinage des métaux et des oléoducs
- Mousse réduite, pH élevé
- Décontamine et aide à empêcher la croissance microbienne

À base de solvant

Action rapide, teneur aromatique faible, résidus réduits

Dégraissant industriel 274

- Odeur légère
- Sans danger pour la plupart des peintures et des matières plastiques

Solvant dégraissant de précision 292

- À base de solvant, légère odeur d'agrumes
- Élimine les dépôts importants

Dégraissant des surfaces critiques (CSD) 294

- Évaporation rapide
- Pratiquement aucun résidu



Dégraissage de composants

Technologies à base d'eau conçues pour les graisses, huiles et autres résidus épais, les fluides utilisés sur les métaux, les huiles et les fluides de traitement ; biodégradable.



Réservoirs d'immersion

Produits conçus pour un nettoyage efficace dans les réservoirs d'immersion ; peuvent être chauffés, agités, filtrés pour optimiser les performances du système

IMS II 803

- Grande résistance, pH élevé
- Résultats rapides

KPC 820

- Dégraissant fort, mais pH modéré
- S'évapore rapidement lorsqu'il est chauffé
- Pratiquement aucun résidu, mousse modérée
- Sans danger sur la plupart des métaux

Rinçage anti-rouille 365

- Fournit une protection à court terme contre la corrosion
- Application d'immersion ou d'atomiseur
- Compatible avec la plupart des revêtements



Laveuses de cabines de pulvérisation et de tunnels

Mousse réduite, résidus réduits, désémulsification excellente de l'huile

Lavage à la pression 217

- Pour les résidus légers
- pH proche du neutre pour les métaux délicats

HDP 218

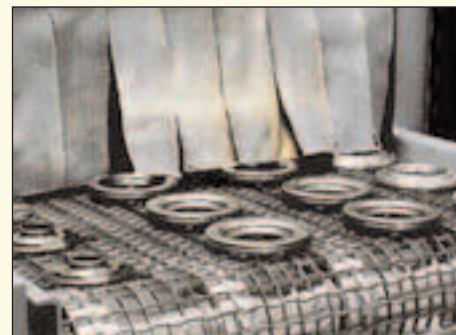
- Pour les gros travaux

Ultrasons

Produits conçus pour le nettoyage de précision dans les machines à ultrasons

KPC 820

- pH modéré, mais dégraissant fort à base d'eau
- S'évapore rapidement lorsqu'il est chauffé
- Pratiquement aucun résidu, mousse modérée
- Sans danger sur la plupart des métaux



NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS

Nettoyage du matériel électrique

Nettoyants à base de solvant, éliminent rapidement et sans danger les impuretés et la poussière du matériel électrique.

Moteurs électriques

Élimination rapide de la graisse, de l'huile et des impuretés

Dégraissant industriel 274

- Excellent pour les résidus typiques des moteurs
- Sans danger pour la plupart des peintures et des matières plastiques
- Point d'éclair élevé
- Résidus réduits

Nettoyant pour moteurs électriques 273

- Dégraissant fort
- Ininflammable pour le nettoyage des moteurs sous tension
- S'évapore rapidement, aucun résidu
- Rigidité diélectrique élevée

Composants électriques et cartes de circuit

Sans danger pour la plupart des peintures et des matières plastiques, s'évapore rapidement, résidus réduits

Nettoyant pour composants électroniques 276

- À base d'hydrocarbures, économique
- Inflammable
- Pour le matériel hors tension

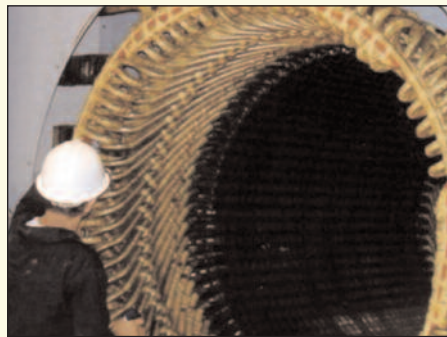


Nettoyant pour contacts électriques 296

- Ininflammable
- Peut être utilisé sur un matériel sous tension

PCS 279

- Extrêmement pur
- Ininflammable
- Peut être utilisé sur un matériel sous tension



Nettoyage de la rouille et de la calamine

Élimination rapide de la calamine et de la corrosion. À base d'eau. Formule chimique unique, facilement dilué, biodégradable, odeur faible.



Super décapant de rouille 338

- Élimine la rouille et la corrosion
- Nettoyant fort à base d'acide
- Protège les substrats métalliques en fournissant une protection à court terme contre la corrosion (pour une protection prolongée, utiliser l'Écran protecteur contre l'humidité 775 ou le Revêtement anti-rouille pour gros travaux 740)

Décalaminant et nettoyant chimique 346

- Nettoyant fort à base d'acide pour éliminer la calamine et les dépôts calcaires
- Idéal pour nettoyer les échangeurs de chaleur, les chaudières, le matériel de recirculation de l'eau
- Des inhibiteurs protègent le substrat métallique contre les attaques
- Mordance le béton et prépare la surface pour son revêtement

GUIDE DE SÉLECTION DES PRODUITS

✓+ = Produit(s) principal(aux) ✓ = Autre(s) choix

		Alcalin Nettoie le kérosène, les graisses, les huiles naturelles, les impuretés et la poussière, biodégradable								Acide Nettoie la rouille, les dépôts calcaires, biodégradable	
		Nettoyant sans phosphate 360	SSC 235	IMS 801	IMS II 803	KPC 820 et 820N	Rinçage anti-rouille 365	Lavage à la pression 217	Lavage sous pression pour gros travaux 218	Nettoyant et conditionneur pour bacs 814	Super décapant de rouille 338
NETTOYANTS À BASE D'EAU											
Souillures/dépôts	Huile lourde, adhésifs, colles				✓+						
	Graisse, kérosène, impuretés		✓	✓	✓+	✓+		✓	✓		
	Huiles naturelles - graisse animale, huile végétale	✓+	✓		✓			✓			
	Calamine, dépôts calcaires										✓+
	Rouille et oxydation						✓			✓+	✓
Application	Dégraissage de pièces Atelier	Brossage ou essuyage manuel	✓		✓	✓+	✓+				
		Dégraissage de pièces				✓	✓				
		Cuve d'immersion			✓	✓	✓				
		Nettoyage à la vapeur		✓+	✓	✓	✓		✓	✓	
		Nettoyage préalable des pièces/des machines		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Dégraissage des pièces Production	Réservoir agité					✓		✓	✓	
		Cuve d'immersion			✓	✓	✓				
		Lavage sous pression		✓				✓	✓	✓	
		Ultrasons					✓				
		Laveuse de cabines de pulvérisation/tunnels						✓	✓	✓	
	Nettoyage de machinerie / d'usine	Circulation fermée, oléoduc		✓			✓		✓	✓	
		Réservoirs et cuves		✓	✓	✓					
		Matériel de transformation alimentaire	✓+	✓							
		Structures de bâtiments, planchers et murs		✓	✓	✓	✓				
		Laveuses de sols					✓		✓		
Refroidisseurs, condensateurs, échangeurs de chaleur										✓	✓
Moteurs électriques - hors tension			✓		✓	✓					

NETTOYANTS À BASE DE SOLVANT		Dégraissant industriel 274	Solvant dégraissant de précision 292	Dégraissant pour surfaces métalliques 277	Dégraissant des surfaces critiques (CSD) 294	Super Solv 278
Surface	Sans danger pour la peinture et les matières plastiques	✓		✓		
Souillures résistantes	Huile lourde, adhésifs		✓		✓	✓
Matériel et méthodes	Cuve d'immersion	✓				
	Ultrasons	✓	✓			✓
	Brossage ou essuyage manuel	✓			✓	
	Circulation fermée, oléoduc					✓
Usage et applications génériques	Réservoirs et cuves					✓
	Matériel de transformation alimentaire	✓		✓		
	Moules, modèles, presses					✓
	Véhicules et transport			✓		✓
	Structures en acier, poutres			✓		
	Contrôle qualité et inspection			✓		✓
	Textiles			✓		
	Préparation et nettoyage de pièces	✓		✓		

NETTOYANTS ÉLECTRIQUES		Nettoyant pour moteurs électriques 273	PPC 279	Nettoyant pour contacts électriques 296	Nettoyant pour composants électroniques 276
Surface	Sans danger pour la peinture et les matières plastiques		✓	✓	✓
	Sans danger pour les métaux délicats	✓	✓	✓	✓
Souillures	Huile lourde, adhésifs, colles	✓			
	Graisse, kérosène, impuretés	✓	✓	✓	✓
Objet du nettoyage	Moteurs électriques - sous tension	✓	✓	✓	
	Moteurs électriques - hors tension				✓
	Composants électriques - sous tension		✓	✓	
	Composants électriques - hors tension				✓



SOLUTIONS À L'ÉCHELLE MONDIALE, SERVICE LOCAL

Depuis sa fondation en 1884, A.W. Chesterton Company a su répondre avec succès aux besoins critiques de sa clientèle très diverse. Aujourd'hui comme toujours, les clients misent sur les solutions Chesterton pour fiabiliser leurs matériels, optimiser leur consommation d'énergie et obtenir un support et un service technique locaux où qu'ils soient dans le monde.

Les capacités mondiales de Chesterton incluent :

- Un support technique aux usines dans plus de 100 pays
- Des usines de fabrication dans le monde entier
- Plus de 500 bureaux de vente et centres de service dans le monde entier
- Plus de 1 200 spécialistes et techniciens de service locaux qualifiés

Visitez notre site web :
www.chesterton.com

Les certificats ISO de Chesterton sont disponibles sur le site www.chesterton.com/corporate/iso



Les informations techniques reflètent les résultats obtenus lors d'essais en laboratoire, et sont fournies uniquement pour indiquer des propriétés générales.

A.W. CHESTERTON COMPANY N'OFFRE AUCUNE GARANTIE, DIRECTE OU INDIRECTE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE VENTE ET DE PERFORMANCE CONCERNANT LES UTILISATIONS SPÉCIFIQUES. TOUTE RESPONSABILITÉ EST LIMITÉE SEULEMENT AU REMPLACEMENT DU PRODUIT.



DISTRIBUTED BY:

860 Salem Street
Groveland, MA 01834 USA
Telephone: 781-438-7000
Fax: 978-469-6528
www.chesterton.com

© A.W. Chesterton Company, 2008. All rights reserved.
® Registered trademark owned and licensed by
A.W. Chesterton Company in USA and other countries.

FORM NO. EN88845

PRINTED IN USA 12/08