



CCB-200

Nettoyant-dégraissant surpuissant*.

Description

Le CCB-200 est un nettoyant-dégraissant multifonctionnel possédant une formulation concentrée d'ingrédients actifs qui lui procure des propriétés exceptionnelles.

AVANTAGES

Surpuissante et multifonctionnelle
Dégraisse puissamment
Nettoie en profondeur
Contrôle l'humidité

APPLICATIONS

Les démarreurs, les alternateurs, les interrupteurs
Les carburateurs et les pièces de freins
Les mâts d'élévateurs
Chaînes de transmission (moto, VTT, vélo...)

No produit	Format	Un. / Caisse
790001	1 L	12
790020	20 L	
790055	55 L	
790205	205 L	
790460	418 gr	12

Caractéristiques	Test ASTM	Valeurs typiques CCB-200
Point d'éclair aérosol:		25 à 45 cm d'extension de flamme
Point d'éclair contenu liquide:		25°C
Point d'ébullition:		55°C
Masse volumique à 15°C:	D4052	0,76 g/cm ³
Pourcentage volatil:		100%

Pour les fiches techniques à jour, veuillez visiter notre site web : www.prolab-technologies.com

Mise en garde

Lors de l'utilisation du CCB-200, il est conseillé de porter des lunettes et des gants de sécurité.

***Toujours consulter votre conseiller Prolab avant l'utilisation de chaque produit.**



PROSOL

Nettoyant-dégraissant tout usage*.

Description

Le PROSOL est un nettoyant-dégraissant possédant une formule concentrée de matières détergentes exclusive à PROLAB qui lui procure des propriétés exceptionnelles.

AVANTAGES

Action puissante
Excellentes propriétés détachantes
Facile à rincer
Ne laisse aucun résidus
Un fini brillant et éclatant
Élimine rapidement toute saleté, tache de graisse ou d'huile

APPLICATIONS

Toute utilisation pour le nettoyage.
Travaux d'entretien général, dégraissant de plancher.
Automobile, camion, shampoing à moteur, nettoyeurs de roues, mags et pneus.

No produit	Format	Un. / Caisse
797001	1 L	12
797020	20 L	
797055	55 L	
797205	205 L	
797500	500 ml	10

Caractéristiques	Test ASTM	Valeurs typiques PROSOL
Point de congélation:		0°C
Masse volumique à 15°C:	D4052	1,0 g/cm ³
Viscosité à 25°C:	D445	2,3 cSt
pH:		12,5

Types de travaux	Dilution eau / PROSOL
Gros travaux	de pur à 5/1
Nettoyage normal	32/1
Nettoyage quotidien	64/1

Pour les fiches techniques à jour, veuillez visiter notre site web : www.prolab-technologies.com

Mise en garde

Le PROSOL doit être entreposé à une température ambiante supérieure à 5°C. Ne pas utiliser sur les vitres.

***Toujours consulter votre conseiller Prolab avant l'utilisation de chaque produit.**

NETTOYEUR

➤ BIO-FLASH

Nettoyant-dégraissant biodégradable et non toxique*.

Types d'applications

Le BIO-FLASH est indispensable dans l'atelier de même que dans tout type d'entreprise.

Formats disponibles

500ml, 4L, 20L, 55L, 205L

Numéro(s) du produit(s)

#787

➤ SOLV-TEK

Solvant/dégraissant biodégradable pour le nettoyage des résidus d'asphalte, goudron et bitume, fait de matières 100% renouvelables*.

Types d'applications

SOLV-TEK est un produit spécialement formulé pour les domaines du pavage asphalté et de la construction. SOLV-TEK permet de nettoyer efficacement les résidus collants tels que asphalte, goudrons, bitume et autres produits adhésifs des outils, pelles mécaniques, machineries et surfaces diverses dans le respect de l'environnement.

Formats disponibles

4L, 20L, 205L

Numéro(s) du produit(s)

#785

***Toujours consulter votre conseiller Prolab avant l'utilisation de chaque produit.**