PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM

POWER CLEAN

DESCRIPTION

Clean Power est un produit dégraissant de haute qualité et puissant avec un mélange de solvants hydrocarbonés et aliphatiques propulseurs, de l'alcool et l'acétone. Évaporation très rapide. L'approbation de la NSF pour utilisation comme nettoyant général sur toutes les surfaces à l'intérieur et autour des zones de transformation des aliments.



PROPRIÉTÉS

- Composants de pulvérisation jusqu'à ce que la saleté et la graisse sont lavés et essuyer avec un chiffon propre (Micro Max).
- Assurez-vous que les composants en caoutchouc et en plastique ne seront pas affectés avant pulvérisation est utilisé.
- Peut attaquer les peintures.
- Ce produit est non corrosif et non résiduelle.
- En raison de l'évaporation rapide, ce produit n'a pas d'incidence peau ou caoutchouc s'il entre en contact bref avec ce produit.
- Absolument non résiduel, évaporation quasi instantanée et non corrosif. Enlève les taches d'humidité sur les métaux.

CHAMP D'APPLICATION

- Adapté pour un nettoyage rapide des pièces de moteur, embrayage etc composants
- Nettoyage avant le collage et l'étanchéité des surfaces de la poussière doublure, graisse, huile, liquide de frein, de la saleté, etc
- Convient également pour le nettoyage et le dégraissage des métaux, du verre et de la céramique dans les ateliers, l'industrie et les ménages
- Ce produit est également adapté pour le nettoyage avant peinture.
- Convient pour enlever les taches de silicone sur les métaux.
- Fonctionne comme une amorce pour plastique ABS avant l'utilisation de la liaison collante.
- Nettoyage général sur toutes les surfaces à l'intérieur et autour des zones de transformation des aliments. (NSF).

MODE D'EMPLOI

Surface d'essai d'abord afin d'éviter des dommages sur la surface à nettoyer

POWER CLEAN - POC	Art.no. 25101-25106
Signature: HP	Date: 2010-02-04



PROFESSIONAL CLEANING SYSTEM

POWER CLEAN

DÉTAILS TECHNIQUES

Couleur:	Décochez.	
Emballage:	500 ml aerosol, bulk 5 ltr, 20 ltr and cuve 200 ltr.	
Odeur:	Citrus.	
PH value:	n.a (organic solvents)	
VOC (directive 2004/42 EG):	645 g/l	
Densité (20°C):	0,645 g/ml (in can).	
Résistance électrique:	1,97 x 10 ⁶ OHM (Omega)	
Conductivité électrique:	0,51x 10 ⁻⁶ [S]	
Durée de vie (temp.) mois (+5°C to +25°C):	24 mois	
Application et température de surface:	-10°C to +50°C	
Certificat:	NSF	
Autres:	En conformité avec les dispositions légales, s'il vous plaît voir l'actuel Material Safety Data Sheet. http://www.veidec.com/msds/	





Réaction avec:	Resistant/ Resistant to a limited extent/ Not tested / Not resistant
ACM - Acrylat caoutchouc:	Résistant de manière limitée
CR - Caoutchouc chloroprène:	Résistant de manière limitée
CSM - caoutchouc Chlorosulfonated:	Résistant de manière limitée
EPDM - Caoutchouc éthylène-propylène-	Résistant de manière limitée
diène:	Résistant de manière limitée
FKM - Fluorocaoutchoc	Résistant de manière limitée
NBR - caoutchouc nitrile-butadiène:	non testé
NR - Caoutchouc naturel:	Résistant de manière limitée
SBR - caoutchouc styrène-butadiène:	Résistant de manière limitée
SQM / MVQ - Le caoutchouc de silicone:	

POWER CLEAN - POC	Art.no. 25101-25106
Signature: HP	Date: 2010-02-04