



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

[vacom-db@outlook.fr](mailto:vacom-db@outlook.fr)



# DECHOC X6

NETTOYANT SUIE et RÉSIDUS de COKEFACTION des

VANNES AGR/EGR

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1007 +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	: Alcaline.
PH	: 11,1 environ
ODEUR	: Inodore
COULEUR	: Incolore
Gaz comprimé	: AZOTE

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Démonter les pièces à nettoyer et vaporiser généreusement le produit dessus.

Pour les injecteurs, vaporiser sur le filetage et laisser agir.

Essuyer les résidus solubilisés ou rincer à l'eau.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison d'agents hydro-dégraissant, conditionné en aérosol.

## RECOMMANDATIONS

P251 Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Conseils de prudence - Stockage :

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.