

FICHE TECHNIQUE
1/2**CRC INOX KLEEN**

Réf. :10957

1. DESCRIPTION GENERALE

CRC Inox Kleen est une mousse de nettoyage et de dégraissage puissante à base d'eau pour PVC, aluminium, acier inoxydable, chrome ainsi que pour d'autres métaux à l'aspect brillant. Le produit combine un haut pouvoir de nettoyage, avec l'application d'une barrière protectrice durable en une seule étape.

2. CARACTERISTIQUES

- Elimine les traces de doigts, les salissures, la poussière, les impuretés, les traces d'eau dues aux intempéries,... et redonne aux métaux leur aspect d'origine avec une brillance exceptionnelle pour une longue durée.
- Laisse une barrière protectrice, non grasse.
- Spécialement étudié pour l'aluminium, l'acier inoxydable, le chrome, le PVC et la plupart des plastiques. Pour les plastiques fragiles, faire un test au préalable.
- Prêt à l'emploi.
- Non corrosif et antistatique.
- Ne détruit pas la couche d'ozone.
- NSF C1 : Numéro d'enregistrement : 138083. Si des éléments ou une partie de ces éléments devaient rentrer à nouveau dans la chaîne de transformation des aliments, un nettoyage et/ou rinçage à l'eau potable serait nécessaire.

3. APPLICATIONS

- Spécialement conçu pour des applications industrielles, il peut être appliqué sur toute surface métallique : aluminium, chrome, acier inoxydable,... Peut être également appliqué sur du PVC ou du stratifié.

4. MODE D'EMPLOI

Le produit est prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire.

Bien agiter l'aérosol avant application et vaporiser modérément à 20 cm environ de la surface à nettoyer et laisser agir.

Sur des surfaces très sales, attendre au moins 10 à 30 secondes.

Essuyer avec un chiffon non pelucheux, propre et sec. Finir le polissage pour augmenter l'effet brillant.

Si des éléments, ou une partie des éléments nettoyés devaient rentrer à nouveau dans la chaîne de transformation des aliments, un rinçage à l'eau potable est nécessaire.

Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenu pour tout produit .



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com





5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

Aspect	: blanc opaque
Odeur	: neutre
Point éclair du produit actif	: >70°C
Densité	: 0,93
Solubilité	: Soluble dans l'eau

6. CONDITIONNEMENT

Aérosol 12 x 500 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10957 02 0106 00
Date : 14 February 2006



Manufactured by :
CRC Industries Europe BVBA
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

