

SILICONI COMMERCIALE SPA

Via francia 4
36053 Gambellara (VINCENZA)
ITALY
Tel +39 0444.649766
info@siliconi.it
www.siliconi.it

**FICHE DE DONNEES TECHNIQUES**

METACLEAN

NETTOYANT EN AEROSOL POUR LES METAUX

CARACTERISTIQUES :

Base :	Mélange de solvants et dégraissants avec faible tension superficielle
Apparence :	Liquide transparent
Propulseur :	Hydrocarbure dénaturé, non toxique , sans odeur, incolore.

DESCRIPTION :

METACLEAN est un dégraissant et un nettoyant en aérosol pour les métaux. Il élimine tous les types de salissures présentes sur le métal : traces d'huile, graisse, incrustations, goudron, résidus de carbone et de colle. Il est également efficace sur l'acier et l'aluminium

APPLICATIONS :

METACLEAN est un liquide pénétrant rouge en aérosol formulé pour révéler les fissures, les criques ou la porosité causées par la soudure sur les matériaux ferreux et autres métaux. Grâce à sa couleur intense et sa composition **METACLEAN** peut pénétrer dans les parties les plus complexes et révéler les fissures et les criques dues à la soudure.

MODE D'EMPLOI :

(Produit concentré – bien agiter avant utilisation)

Vaporiser sur les surfaces à traiter, puis nettoyer avec un chiffon ou avec de l'air comprimé.

PRODUIT :

Aérosol 400 ml , boîte en carton de 12 pièces.

PRODUCTION DEPUIS 1957

Toutes les informations fournies dans cette fiche sont transmises de bonne foi et basées sur les connaissances telles qu'à la date du présent document. Aucun élément, ci-inclus, ne pourra être considéré comme garantie directement ou indirectement.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de déterminer les conditions d'applications par rapport aux informations transmises ou l'adéquation d'un quelconque produit à une application ou une utilisation particulière du produit. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes les réglementations sanitaires, de sécurité ou environnementales en vigueur.

La seule responsabilité de SILICONI est que les produits correspondent aux spécifications commerciales annoncées. Le fabricant ne pourra être tenu pour responsable en cas de dommage dus à un emploi incorrect du produit.