

SOROUILL

DEROUILLANT – DEGRAISSANT – PASSIVANT

✓ **SOROUILL** est une composition tensioactive en milieu acide, multifonctionnelle, détergente et décapante avec un excellent pouvoir mouillant et pénétrant.

✓ **SOROUILL** permet de rénover et entretenir partout où il y a problème d'oxydation ou de calamine

✓ Economique (produit 3 en 1 : DEROUILLANT – DEGRAISSANT – PASSIVANT

Matériels d'application

: Brosse, pinceau, pulvérisateur, bain

Dilution : De 1L pour 1L d'eau à 1L pour 4L d'eau

Nettoyage du matériel

: Eau (ne pas laisser sécher)

PRESENTATION

SOROUILL est une composition tensioactive en milieu acide, multifonctionnelle, détergente et décapante avec un excellent pouvoir mouillant et pénétrant. SOROUILL croît en efficacité avec l'élévation de la température. SOROUILL permet de rénover et entretenir partout où il y a problème d'oxydation ou de calamine.

AVANTAGES

Economique (produit 3 en 1 : DEROUILLANT – DEGRAISSANT – PASSIVANT). Agit efficacement et rapidement, sans action mécanique. Elimination des salissures, traces d'oxydation et coulures de rouille sur les métaux ferreux ainsi que sur les surfaces peintes, émaillées ou vitrées. Prépare les surfaces et favorise l'adhérence des peintures. Assure une protection anti-corrosion temporaire. Permet un traitement ou une remise en peinture immédiate ou différée. Ne laisse pas de résidus poudreux après séchage. Ne nécessite pas de rinçage. Léger dérochage sur les métaux. Aucune agressivité sur les plastiques. Ininflammable.

DOMAINES D'APPLICATION

Préparation des surfaces métalliques avant peinture. Menuiseries métalliques, la chaudronnerie, les T.P, l'aéronautique et les ateliers de peinture. Elimine les graisses et les huiles de protection ou d'usinage. Elimine le tartre dans les serpentins (machine à laver, chaufferie, etc.).

MODE D'EMPLOI

SOROUILL s'utilise manuellement ou en trempage. Toujours dilué dans l'eau de 1 L pour 1 L d'eau à 1 L pour 4 L d'eau.

SOROUILL s'utilise manuellement ou en trempage. Toujours dilué dans l'eau de 1 L pour 1 L d'eau à 1 L pour 4 L d'eau.

En bain : Si les dimensions des pièces à traiter le permettent, immerger ces pièces dans un bac de SOROUILL avec de l'eau, laisser tremper suivant le degré d'oxydation.

Le temps d'immersion peut être diminué en augmentant la température jusqu'à 45°C. Manuel : Mouiller abondamment les pièces à traiter puis procéder à l'application du produit dilué. Dans les deux cas, les pièces seront égouttées, séchées à l'air (libre ou compresseur), les pièces se trouveront ainsi protégées contre l'oxydation. Le temps de séchage variera en fonction des conditions climatiques. La consommation sera variable en fonction de l'utilisation, du degré d'oxydation et de l'encrassement. NETT DEROUILL peut être utilisé avec une machine à eau chaude adaptée. 10 m2 au litre.

Matériels d'application : Brosse, pinceau, pulvérisateur, bain
Dilution : De 1L pour 1L d'eau à 1L pour 4L d'eau

Nettoyage du matériel : Eau (ne pas laisser sécher)

STOCKAGE

Durée de vie : 12 mois

SECURITE

Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur www.soka-france.com. Ne pas mélanger avec un autre produit et ne pas mettre dans un récipient métallique.

Entreposer à l'écart des produits alcalins. Entreposer à l'abri du gel, entre +5°C et +25°C.



FRANCE

Tél : 05 59 83 20 56

mail : contact@soka-france.com

www.soka-france.com

1074 allée des platanes **64160 BUROS**

N° TVA Intracommunautaire FR29 791231657 R.C.S. PAU 791 231 657 - Code NAF 4690Z SARL au capital de 10 000 euros