



CTS
54 BIS RUE DU CORDEAU – 77390 COURTOMER
TEL 01 71 30 62 05
Email : ctschimie@aol.com - Site : www.cts-chimie.fr

FICHE TECHNIQUE

DECAP RENOV ACIDE **Réf 1304152**

DECAPANT NETTOYANT DESOXYDANT BRILLANTEUR

POUR CARRELAGE, CERAMIQUE, ALUMINIUM...

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES / DOMAINES D'APPLICATION

- Produit recommandé pour le décapage, le nettoyage du carrelage, gré cérame et autre...
- Céramique

Il peut être utilisé également sur l'aluminium brut, anodisé, même fortement incrustés et sur les aciers inoxydables. Il restaure les surfaces oxydées en laissant un léger brillant. Cuves, citernes, réservoirs, bacs, bassins, planchers, ridelles

PROPRIETES PHYSICO CHIMIQUES :

ASPECT	Liquide
ODEUR	Légèrement piquante.
DENSITE	1,26
PH	1.



CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE

Le produit s'utilise dilué dans des proportions variant de 5 à 20 % avec de l'eau froide.

La concentration est fonction du degré d'encrassement et d'oxydation des surfaces.

Elle peut être augmentée si nécessaire.

Laisser agir et rincer soigneusement avec de l'eau claire afin d'éliminer toute trace de produit acide sur la surface traitée.

Recommencer l'opération de décapage si nécessaire.

COMPTE TENU DE LA TRES GRANDE DIVERSITE DES SUBSTRATS, DANS TOUS LES CAS, UN ESSAI PREALABLE DOIT ETRE EFFECTUE AFIN DE DETERMINER LES CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE ET D'APPLICATION, AINSI QUE LA COMPATIBILITE AVEC LES SUPPORTS.

PRECAUTIONS

Produit corrosif.

Nous recommandons le port de lunettes, de gants appropriés et de vêtements de protection.

Pour toute information complémentaire, se reporter à la fiche de données de sécurité

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.