


102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST
09 64 24 29 02
06 47 81 30 06
contact@vacom-db.fr

DEROULLANT RAPID

DÉROUILLANT RAPIDE pH NEUTRE

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Utilisable sur les surfaces en :

Carrelages, faïences
Plastiques
Polyester, gelcoat
Acier inoxydable
Joints polymères
Verre
Carrosseries peintes
Aluminium

Dérouillant carrelages, sols, écoulements et taches de rouille sur matériels, outils

Utilisateurs : Stations de lavage des véhicules, garages, carrossiers, préparateurs rénovateurs des véhicules d'occasion, nettoyage des jantes, services de maintenance des sols, carrelages, marbres dans les piscines, thalassos, collectivités, hôpitaux, magasins, hôtels, secteur maritime, navigation de plaisance, professionnels des équipements en inoxydables : chaudières, tuyauterie, serrurerie, ateliers de soudure des matériaux en inoxydable

MODES ET DOSES D'EMPLOI

A l'état pur

Bien agiter avant utilisation

Pulvériser sur la surface à traiter

Laisser agir, généralement entre 2 et 10 minutes.

En présence d'oxydes de Fer, de taches de rouille, l'apparition d'une coloration brun-rouge sur les surfaces indique l'action de dérouillage.

Rincer à l'eau sous pression

Renouveler l'application, si nécessaire, en cas de surfaces très oxydées

Nota :

Pour les pièces de petites dimensions, peut s'utiliser par trempage, immersion au bain pendant une ou plusieurs heures selon l'importance de la rouille et la température de la solution désoxydante

Ne convient pas pour des pièces en fonte, fer ou acier brut.

- ✓ Neutre, sans acides libres ou corrosifs
- ✓ Enlève les particules de rouille incrustées sur les supports et dans leurs anfractuosités
- ✓ Sans effet dérochant ou dépolissant des surfaces
- ✓ Fortement mouillant et pénétrant
- ✓ Met en évidence et neutralise les points d'impacts de corrosion,
- ✓ d'oxyde de fer même invisibles
- ✓ N'émet pas de vapeurs acides

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: Liquide
Masse volumique	: 1064 g/l +/- 20g/l
Couleur	: Incolore
Odeur	: Caractéristique de dérouillant
Réaction chimique	: Neutre
pH pur	: 7,5 environ
Inflammabilité	: Ininflammable
Tension superficielle	: 31,5 Dynes/cm

COMPOSITION

Préparation à base d'une association de complexe neutre, à fonctions réductrices, désoxydant, anticorrosion, d'agents surfactifs synergisés, abaisseurs de tension superficielle.

RECOMMANDATIONS

DANGER

Contient du SODIUM MERCAPTOACETATE
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Contient

Moins de 5% de : agents de surface non ioniques
 Refermer l'emballage après chaque utilisation.
 Protéger du gel au stockage.

Utiliser du matériel d'application en plastique
 Refermer soigneusement l'emballage après prélèvement
 Ne pas mettre du produit déjà utilisé dans celui-ci

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

UFI : 76D0-F088-K004-3A9D

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
 P102 Tenir hors de portée des enfants.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

UTILISATIONS RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS

