

NEUTRAROUILLE 0580



DÉROUILLANT RAPIDE pH NEUTRE

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

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Utilisable sur les surfaces en

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

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

Exemple : Tache de rouille sur un carrelage



L'apparition d'une coloration rouge indique la dissolution de la rouille par le **dérouillant neutre**



La tache de rouille disparaît totalement après rinçage à l'aide d'une éponge humide



AVANTAGES :
Sans attaquer le joint de carrelage

Sans retirer la brillance du carrelage

Dérouillant aciers inoxydables

Exemple : Inox piqué, présence de rouille Visible ou invisible selon les zones

AVANT



L'action du **dérouillant neutre** sur l'acier inoxydable est visible par l'apparition d'une coloration rouge



L'inox ainsi débarrassé de la rouille Le risque d'aggravation de la corrosion est écarté



APRES



NOTA : L'exposition des inox aux ambiances agressives, en ateliers d'usinage (poussières d'acier, oxydes de fer (rouille)) est une source de corrosion. L'application du **dérouillant pH neutre** et le développement d'une coloration lilas révèle la présence d'oxydes de fer, leurs éliminations évitent ainsi l'extension de la corrosion.

Nettoyant dérouillant jantes

Exemples : Décontamination élimination des poussières de freins sur les jantes alu



AVANT



APRES



Décontamination de carrosseries peintes d'automobiles

Dépollution des oxydes incrustés dans la peinture



Neutralise, inhibe la corrosion à la surface des jantes

Actif sur la peinture devenue microporeuse

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 : Chaudronneries, tuyauteries, serrureries, ateliers de soudure des matériels 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 fontes, fer ou acier brut.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: liquide
MASSE VOLUMIQUE	: 1064 g/l +/- 20g/l.
COULEUR	: incolore
ODEUR	: Caractéristique de dérouillant
REACTION CHIMIQUE	: Neutre
pH pur	: 7,5 environ
INFLAMMABILITE	: ININFLAMMABLE
TENSION SUPERFICIELLE	: 31,7 Dynes/cm

PRINCIPAUX ELEMENTS DE 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.

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

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