

# SPRAYFIR® OXY

DÉROUILLANT RAPIDE NEUTRE

**Sans acides libres ou corrosifs**



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Enlève les particules de rouille incrustées sur les supports et dans leurs anfractuosités.
- Met en évidence et neutralise les points de corrosion même invisibles (à l'application du produit, l'apparition d'une coloration lilas révèle la présence d'oxydes de fer).
- Evite l'extension de la corrosion.
- Fortement mouillant et pénétrant.
- Neutre, sans acides libres ou corrosifs.
- N'a pas d'effet dérochant ou dépolissant des surfaces.
- N'émet pas de vapeurs acides.
- Peut être appliqué sur les surfaces en carrelage, faïence, plastique, polyester, gelcoat, acier inoxydable, les joints polymères, le verre, les carrosseries peintes, l'aluminium.
- Exemples d'applications :
  - élimination des tâches de rouille sur le carrelage provoquées par des fuites de radiateurs
  - entretien des outils piqués
  - décontamination élimination des poussières de freins sur les jantes alu (neutralise et inhibe la corrosion à la surface)
  - décontamination de carrosseries automobiles peintes (dépollution des oxydes incrustés dans la peinture - actif sur les peintures devenues microporeuses)
- Répond aux besoins des :
  - services de maintenance des sols, carrelages, marbres dans les piscines, centres de thalassothérapie, collectivités, hôpitaux, magasins, hôtels
  - entreprises du secteur maritime
  - fabricants d'équipements en inoxydables
  - professionnels de la chaudronnerie, tuyauterie...
  - ateliers de serrurerie, de soudure...
  - stations de lavage des véhicules, garages, carrossiers, préparateurs rénovateurs de véhicules d'occasion.

## MODE D'EMPLOI

- Bien agiter le contenant avant utilisation.
- Pulvériser sur la surface à traiter.
- Laisser agir durant 2 à 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.
- Dans le cas de pièces de petites dimensions, peut s'utiliser en trempage, en 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.*

## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

---

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

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

---

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique	: liquide limpide
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	: 31,7 dynes/cm

---

## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.