



FICHE TECHNIQUE

HEXO 44

DÉROUILLANT RAPIDE PH NEUTRE
USAGE PROFESSIONNEL

HEXO 44 est une préparation à base d'une association de complexe neutre, à fonctions réductrices, désoxydant, anticorrosion, d'agents surfactifs synergisées, abaisseurs de tension superficielle.

PROPRIETES PRINCIPALES

Utilisable sur les surfaces en

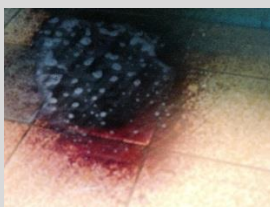
Carrelages, faïences	Plastiques	Polyester, gelcoat	Acier inoxydable
Joints polymères	Verre	Carrosseries peintes	Aluminium

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

Exemple : Tache de rouille sur un carrelage



L'apparition d'une coloration rouge indique la dissolution de la rouille



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

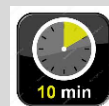
Exemple : Inox piqué, présence de rouille
Visible ou invisible selon les zones



L'action sur l'acier inoxydable est visible par l'apparition d'une coloration rouge



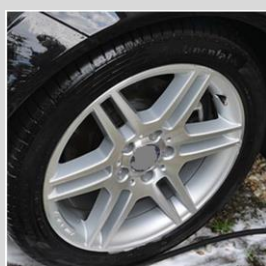
L'inox ainsi débarrassé de la rouille
Le risque d'aggravation de la corrosion est écarté



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 produit 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



Neutralise, inhibe la corrosion à la surface des jantes

Décontamination de carrosseries peintes d'automobiles

Dépollution des oxydes incrustés dans la peinture



Actif sur la peinture devenue microporeuse

Utilisateurs :

Stations de lavage des véhicules Garages, carrossiers Préparateurs rénovateurs des VO Nettoyage des jantes	Services de maintenance des sols, carrelages, marbres dans les piscines, collectivités, hôpitaux, magasins, hôtels Secteur maritime	Professionnels des équipements en inoxydables : chaudronneries, tuyauteries, serrureries, ateliers de soudure
---	---	--

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1064 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: NEUTRE
PH pur	: 7.5 ENVIRON
Inflammabilité	: ININFLAMMABLE
Tension superficielle	: 31,7 DYNES / CM
Couleur	: INCOLORE
Odeur	: LEGERE FRUITEE

MODES ET DOSES D'EMPLOI

• Prêt à l'emploi

- Bien agiter avant utilisation
- Pulvériser sur la surface à traiter
- Laisser agir : généralement entre 2 et 10 minutes

En présence d'oxyde 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

RECOMMANDATIONS



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.

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

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.