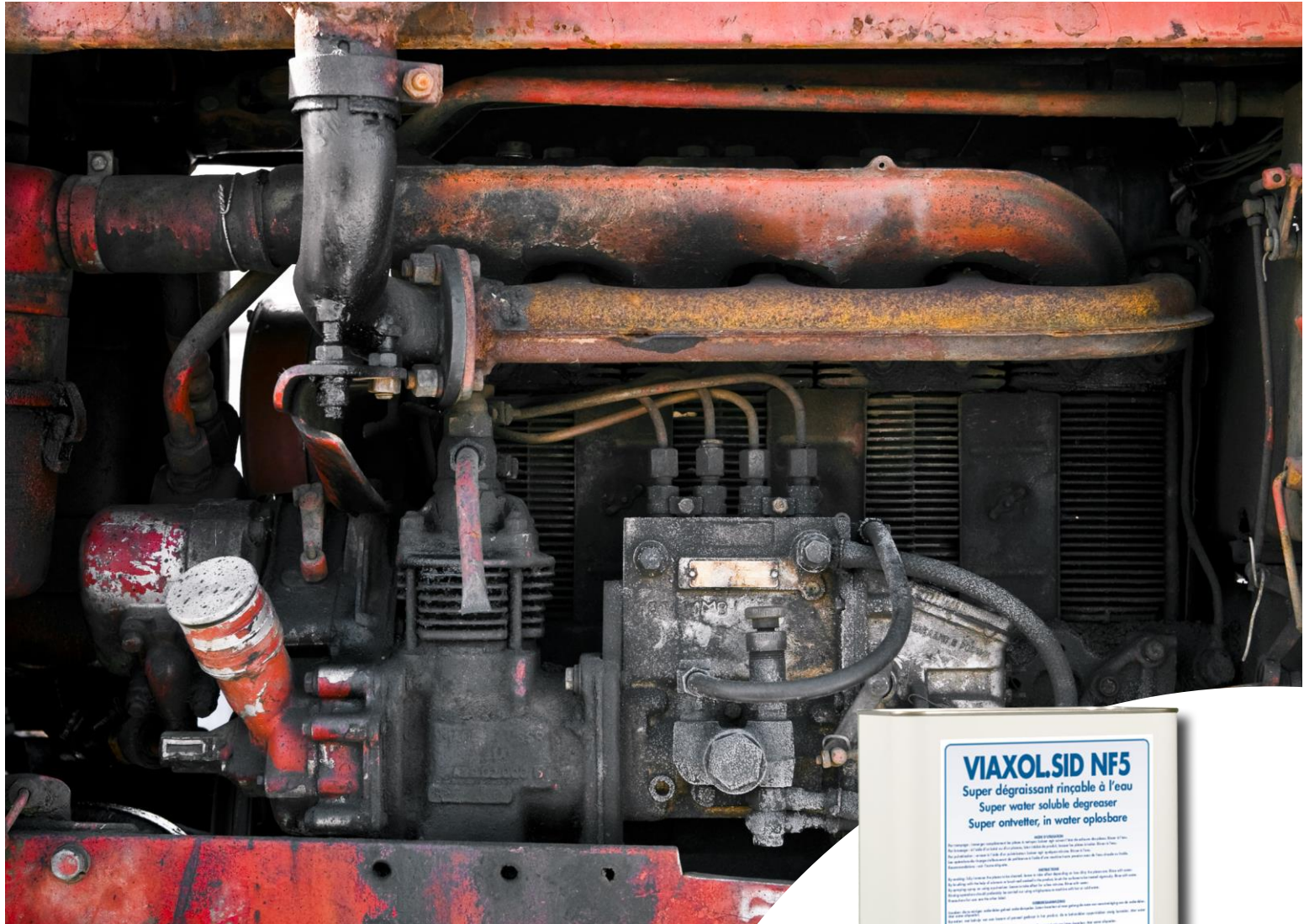




VIAXOL.SID NF5

Super dégraissant rinçable à l'eau

- Pouvoir dégraissant supérieur sur les graisses et les huiles.
- Dégraissant organique rinçable à l'eau.
- Indicateur d'efficacité de rinçage.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





VIAXOL.SID NF5



Super dégraissant rinçable à l'eau

- Pouvoir dégraissant supérieur sur les graisses et les huiles.
- Dégraissant organique rinçable à l'eau.
- Indicateur d'efficacité de rinçage.

VIAXOL.SID NF5 est un solvant de dégraissage haute performance, destiné à émulsionner très rapidement à froid les graisses ou toute autre pollution organique en couches épaisses. Grâce à une tension superficielle extrêmement basse, il pénètre en profondeur, même dans les interstices des pièces et ramollit en quelques instants les dépôts gras, les huiles et les graisses très adhérentes. L'ensemble s'élimine très simplement par rinçage à chaud ou à froid soit au jet soit à la haute pression.

Tant que l'eau réagit avec notre produit en se colorant en blanc, c'est que le rinçage n'est pas parfait. Son pouvoir dégraissant élevé et ses

nombreuses utilisations solutionnent pratiquement tous les problèmes de dégraissage. La rapidité d'action de notre produit économise temps et main d'oeuvre.

VIAXOL.SID NF5 est compatible avec tous les métaux, la plupart des matières plastiques et élastomères non sensibles aux solvants organiques, ainsi qu'avec les peintures parfaitement réticulées. Enfin il ne contient aucun solvant classé cancérigène et garanti des teneurs en Benzène < 0,001% et en aromatique < 0,01%. Il peut être employé pur ou dilué jusqu'à 5 fois son volume avec du kérosène, du pétrole ou du gasoil.

Mode d'utilisation

- Par trempage : immerger complètement les pièces à nettoyer. Laisser agir suivant l'état de salissure des pièces. Rincer à l'eau.
 - Par brossage : à l'aide d'un balai ou d'un pinceau bien imbibé de produit, brosser énergiquement les surfaces à traiter. Rincer à l'eau.
 - Par pulvérisation : arroser à l'aide d'un pulvérisateur. Laisser agir quelques minutes. Rincer à l'eau.
- Les opérations de rinçage s'effectueront de préférence à l'aide d'une machine haute pression avec de l'eau chaude ou froide.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Ateliers mécaniques, transformation des métaux, garages, collectivités et CTM, plasturgie, fabrication de verre et porcelaine, industries chimiques, transports terrestres et maritimes, bateaux de plaisance, transports fluviaux, nautisme, services de maintenance générale, sociétés d'entretien des voiries, fabrication et transport d'énergie, industries du bois, ...

Principaux éléments de composition

- Mélange synergisé de solvants
- Tensio-actifs non ioniques
- Parfum et colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : fluide
- Couleur : bleu
- Masse volumique à 25°C : environ 795 kg/m³
- Point éclair en vase clos : environ 50°C

- Température d'auto-inflammation : > 200°C
- Coefficient d'évaporation/éther : 80 sur la partie volatile
- Indice KB : 117
- Tension superficielle à 20°C : 23,9 dynes/cm

Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur. Ne pas fumer.
- Eviter le contact direct avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Ne pas respirer les vapeurs.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Donnée de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

