



Fiche Technique

2/07710003/0120

Convient aux endroits où une absorption rapide est cruciale et l'adhérence est importante, comme sur les routes. 100% naturel, non toxique et donc plus facile à utiliser, à transporter et à stocker.

NETOSOL

Granulé pour absorber les liquides, l'huile et les émulsions

PROPRIÉTÉS:

Couche antidérapante	Laisse une couche antidérapante sur la surface nettoyée.	
L'absorbance	A une capacité d'absorption particulièrement élevée.	
Facile à retirer	Après avoir utilisé Netosol, le résidu est facile à éliminer (essuyer, passer l'aspirateur).	
Facile à utiliser	Peut être utilisé n'importe où sans équipement spécial.	
Application propre	Ne se transforme pas en boue après absorption	
Sûr	Ininflammable et non toxique.	
Effet préventif	Peut être utilisé à titre préventif pour collecter de l'huile, de la colle, de la peinture et d'autres contaminants liquides.	
Polyvalent	Fonctionne bien sur les huiles hydrauliques. Convient pour une utilisation sur les voies publiques.	

APPLICATION:

Pompiers, municipalités, entretien des routes, Rijkswaterstaat, stations-service, usines d'alimentation animale, usines de machines, industrie du bois, entreprises de transport, industrie graphique, hôtellerie et partout où les sols et les surfaces similaires sont contaminés par des liquides, ce qui peut conduire à des situations dangereuses.

CARACTÉRISTIQUES:

Type	granulé naturel.
Couleur	
Aucune	odeur

AUTORISATIONS:

Enregistré NSF, catégorie J1 (enregistrement # 160120): Autorisé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire en tant qu'agent absorbant ou antidérapant pour le traitement local des sols afin de corriger une situation dangereuse.

MODE D'EMPLOI:

Appliquez une petite quantité de Netosol sur la saleté renversée. Laisser agir jusqu'à ce que tout le liquide ait été absorbé par le produit. Après cela, vous pouvez facilement enlever la saleté avec un balai. Netosol est économiquement utilisé en raison d'une faible dose.

CONDITIONS D'EMPLOI:

La nature de la contamination détermine si Netosol + la substance absorbée doit être éliminée comme déchet chimique. Pour plus de détails, consultez notre fiche de données de sécurité.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



Zep Italia s.r.l.
T•800 016 918
Numero Verde Tecnico
800-579185
tecnico@zepeurope.com



F • 0151 422 1000 F • 0151 422 1011 info@zep.co.uk www.zep.co.uk BE

Zep Industries BV T•02 347 01 17 F•02 347 13 95 sales@zep.be



Zep Industries BVT • 0164 250100
F • 0164 266710
info@zepbenelux.com



T • 0521 174158 F • 0521 5217114 sales@zepbenelux.com www.zepindustries.de