



SW 55

DÉGRAISSANT ANTIROUILLE ET HYDROPHOBE

- Dissout graisses, huiles et cambouis.
- Pratiquement inodore.
- Ne contient ni hydrocarbures chlorés ni silicone.
- L'eau de rinçage est chassée par le traitement hydrophobe.
- Renferme un additif antirouille.
- Dégraissage des moteurs, pièces mécaniques, châssis de camions, engins de TP, matériels agricoles, etc...
- Dégraissage des cales machines et ballasts sur les navires.
- Dégraissage des matériels en maintenance industrielle pétrolière et parapétrolière.

APPLICATION

Avec nos surpresseurs :

Préparer une solution de 1 volume SW 55 pour 10 volumes d'eau.
Mettre l'eau après afin d'obtenir une solution homogène.
Couvrir entièrement la surface à dégraisser.
Laisser agir 10 à 15 minutes selon encrassement.
Rincer à l'eau à l'aide du surpresseur.

Avec notre matériel de pulvérisation :

Verser 1 volume de SW 55 dans 10 volumes d'eau.
Mettre l'eau après afin d'obtenir une solution homogène.
Pulvériser uniformément sur la surface à dégraisser.
Laisser agir 10 à 15 minutes selon encrassement.
Rincer à l'eau sous pression.
Ne préparer le mélange de SW 55 + eau qu'au moment de son utilisation.

S'UTILISE AVEC

Nos pulvérisateurs manuels et nos surpresseurs.

CONDITIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES


Aspect : liquide limpide jaune.
Densité à 20 °C : 0,80 environ.
Point de distillation initial : 180 °C.
Point de distillation final : 216 °C.
Point éclair : > 61 °C.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D186-0212-2130



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

