



SUPER DEGRAISS+ - R178

NETTOYANT SURPUISSANT DEGRAISSANT



SUPER DEGRAISS+
RENFERME DES
COMPLEXANTS,
EMPÊCHANT
L'ENTARTRAGE ET LA
FORMATION
D'OXYDES
DANS LES
TUYAUTERIES.



LIQUIDE
DEGRAISSANT
POUR MACHINE
MOTEUR.
RECOMMANDE
POUR LE
MATERIEL LOURD

UTILISATIONS :

SUPER DEGRAISS+ a été élaboré pour l'élimination de très fortes souillures, spécifique pour le nettoyage des matériels recouverts d'huiles synthétiques et minérales (travaux publics et privés, matériel rail-route, matériels agricoles, ateliers de dégraissage, citernes et remorques, chantiers navals, vides ordures, abattoirs etc...). Les matériels nettoyés peuvent être repeints sans préparation secondaire, après rinçage et séchage.

Industrie automobile :

Permet le dégraissage rapide des moteurs des jantes, des sols d'atelier, des ponts de levages.

Agroalimentaire : dégraissages des rôtissoires, hottes, planchas, sols de cuisines.

SUPER DEGRAISS+ est sans effet sur les caoutchoucs et les joints.

Excellent dé-résinant pour les machines à bois.

MODE D'EMPLOI :

Agiter le produit avant utilisation.

S'utilise en pulvérisation ou trempage.



DILUTION / INFO TECHNIQUE :

Le produit s'utilise dilué de 0.5 à 2% en sortie de lance.

L'utilisation et le port de gants, lunettes et tablier lors de la manipulation est obligatoire.

Produit très alcalin. La haute teneur en matières actives permet d'utiliser SUPER DEGRAISS + de 2 à 3 % dans le réservoir de concentré des machines haute pression.

SUPER DEGRAISS + peut être utilisé, si dilution respectée, en auto laveuse, pour le traitement des sols de salles de sport (Handball, basket...)

SUPER DEGRAISS + est aussi utilisable au trempé : plonger les pièces à dégraisser dans une solution de 1 volume de produit pour 3 volumes d'eau.

SUPER DEGRAISS + risque d'altérer certaines peintures, l'aluminium, le zinc et leurs alliages.

Conforme à l'arrêté du 27 octobre 1975 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires.

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Aspect : Liquide jaune

pH : >13 / Densité : 1.17 kg/m3 à 20°C

Conservation : Conserver le récipient bien fermé et à une température ne dépassant pas 25 °C

Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur www.roga.fr

Essai préalable recommandé.

SARL ROGA - 460 Avenue Gaston Fébus - 64170 ARTIX - Tel : 05.59.60.93.80 / 05.59.53.97.33

www.roga.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL
GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

