

DEGRIP'EXPRESS

SUPER DEGRIPANT, LUBRIFIANT, DEGRAISSANT, EMULSIONNANT,
CHASSE L'HUMIDITE 100% D'ORIGINE NATURELLE

DEGRIP'EXPRESS chasse l'humidité après application et forme une
résistante à l'eau



A VANTAGES PRODUIT :

TOUS
SUPPORTS



HAUT DE
GAMME

- Formulation d'origine 100% naturelle
- Compatible avec tous les matériaux
- Facilement biodégradable
- Très polyvalent
- Action rapide
- Produit labelisé NSF
- Non toxique / Non nocif
- Faible taux de COV : Dans le prolongement du Grenelle de l'Environnement, SCALP s'engage activement dans une stratégie de réduction des COV

CONDITIONNEMENT :



- En 400 ml, carton de 12 x 400 ml
- En 400 ml, palette de 84 x 400 ml



D OMAINES D'APPLICATION :

Anti-humidité, Anticorrosion, Nettoyant, Lubrifiant et dégrissant Multifonctions avec diffuseur Lu-4

Aérosol équipé d'un diffuseur à double position, il permet une diffusion large ou précise en fonction de l'utilisation.

DEGRIP'EXPRESS lubrifie les pièces mécaniques grâce à son fort pouvoir pénétrant et laisse un film légèrement gras qui assure une protection contre l'eau, l'humidité et leurs effets corrosifs. DEGRIP'EXPRESS protège de l'oxydation et de toute forme de corrosion même dans les conditions les plus extrêmes.

Il évite les grincements et forme un film protecteur et isolant. DEGRIP'EXPRESS évite l'accumulation de poussières et saletés sur les pièces métalliques. Produit spécialement conçu pour pénétrer rapidement et efficacement les assemblages de pièces bloquées par des produits d'oxydation.

La forte adhérence de DEGRIP'EXPRESS au métal et ses propriétés lubrifiantes assurent ensuite le fonctionnement constant des pièces libérées. Un des composants principaux de DEGRIP'EXPRESS est un lubrifiant actif et permanent sans silicone, lanoline, ni aucun autre additif attirant la poussière ou la saleté. Les pièces et mécanismes sont donc lubrifiés proprement.



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

MISE EN OEUVRE :

1. DILUTION : Produit prêt à l'emploi.

2. MATERIEL D'APPLICATION : Le spray double position est lui-même le matériel d'application.

3. SUPPORT D'APPLICATION : Pièces mécaniques, serrures, industrie, maintenance, chaînes de vélo, pièces de moteur.

4. MODE OPERATOIRE : Bien agiter l'aérosol avant usage. Pour une diffusion large, laisser le diffuseur le long de l'aérosol. Pour une diffusion précise, déplier le diffuseur. Vaporiser sur les pièces à traiter. Attendre quelques instants et renouveler l'opération pour les pièces fortement corrodées. Actionner la pièce à lubrifier, si besoin. Pour un traitement anti-humidité : nettoyer les surfaces. Pulvériser. Attendre le séchage complet avant remise en route.

5. STOCKAGE : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas stocker à une température >50°C.

6. CARACTERISTIQUES : Volume brut 400ml – Gaz propulseur butane/propane.

*Les notions de rendement ne sont données qu'à titre indicatif. Ces données permettent d'évaluer un chiffrage des chantiers. Elles ne sont en aucun cas contractuelles ; seuls des essais permettent de définir avec exactitude les quantités de produit à appliquer en fonction des différents supports à traiter.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Liquide brun clair
- Taux de COV : 20g/L
- pH : 6.7
- Point d'éclair : <0°C

PRÉCAUTIONS D'APPLICATION :

PROTECTION DES PERSONNES : Eviter les flammes nues et l'agitation. Ne pas fumer. Eviter le contact avec la peau et les yeux, ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes de pistilage. Porter des gants en PVC. Porter des lunettes de protection. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Compte tenu des spécificités particulières à chaque support (usures, altération de l'intégralité et/ou des propriétés, composition chimique, etc.) et pour éviter toute dégradation de la surface à traiter, il est indispensable de réaliser un essai du produit Scalp sur une petite surface à traiter en respectant la procédure d'application afin de s'assurer de l'absence d'altération. Produit professionnel : dangereux, respecter les précautions d'emploi. Porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) et consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS).



Entreprise familiale française, SCALP est un fabricant de solutions de nettoyage, protection et traitement, spécialisé depuis plus de 65 ans sur le secteur du bâtiment.

Fiche technique • Mars 2025
Page 2/2