



SPOT LESS

LESSIVE POUR VÊTEMENTS DE TRAVAIL PROFESSIONNELS TACHÉS D'HUILE ET DE GRAISSE



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

SPOT LESS est une lessive liquide concentrée à base de tensioactifs et de solvants hydrosolubles. Le produit a été formulé pour le nettoyage des vêtements de travail professionnels souillés par des huiles minérales, des graisses synthétiques et des salissures techniques. Il convient au lavage à la main et en machine des combinaisons de mécanicien, tabliers, blouses et vêtements professionnels fortement tachés.

DOMAINES D'APPLICATION :

Indiqué pour le lavage et le nettoyage de :

- combinaisons de travail professionnelles
- tabliers d'atelier
- blouses et vêtements techniques de travail
- vêtements souillés par des graisses synthétiques et des huiles minérales
- textiles professionnels fortement tachés

PERFORMANCES:

SPOT LESS est une lessive spécifique conçue pour le nettoyage des vêtements de travail professionnels fortement sales et tachés. En particulier :

- elle peut être utilisée aussi bien pour le lavage à la main qu'en machine ;
- elle aide à éliminer les graisses synthétiques, les huiles minérales et les salissures techniques difficiles à retirer avec une lessive classique ;
- elle convient au lavage des combinaisons de travail, tabliers, blouses et vêtements professionnels très sales ;
- elle contribue à nettoyer et à raviver les vêtements de travail soumis à une utilisation fréquente ;
- elle est formulée avec des tensioactifs et des solvants hydrosolubles adaptés au nettoyage des salissures techniques et des résidus huileux.

MODE D'EMPLOI:

SPOT LESS peut être utilisé aussi bien pour le lavage à la main qu'en machine. Utiliser le produit exclusivement sur des vêtements de travail.

Lavage en machine

- régler une température de lavage à 90°C et désactiver le prélavage.
- Utiliser environ 250 ml de produit, en adaptant le dosage selon le niveau de saleté.

Lavage à la main

- verser une quantité suffisante de SPOT LESS sur les taches les plus tenaces.
- Laisser agir pendant environ 10 minutes.
- Ensuite, frotter le tissu à plusieurs reprises.
- Rincer abondamment à l'eau.

Dosage

Doses recommandées pour le lavage de 5 combinaisons de travail selon la dureté de l'eau :

- 220 ml avec une eau douce (0-15 °f) ;
- 250 ml avec une eau moyenne (15-25 °f) ;
- 280 ml avec une eau dure (>25 °f).

Un bouchon contient environ 100 ml de produit.

PRÉCAUTIONS:

- Utiliser uniquement sur des vêtements de travail.

NOTES:

Nos recommandations sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Cependant, ces indications nécessitent des examens et essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux diverses conditions d'application. L'utilisateur décide indépendamment de l'adéquation et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité pour l'utilisation incorrecte de ses produits. Rev7-Ver28112023

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS: DANGER

Mentions de danger: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. – Contient : d-limonène, Orange Sweet Brasil Oil. Cela peut provoquer une réaction allergique.

Conseils de prudence: Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... – EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. – Éviter le rejet dans l'environnement.

Contient: HYDROXYDE DE POTASSIUM, Alcools, C11-13 ramifiés, éthoxylés (> 2,5 moles EO), Isotridécanol, éthoxylé (> 5-20 EO)

Ingrédients conformes au Règlement (CE) n° 648/2004:

Agents de surface non ioniques 15% -30%, agents de surface anioniques <5%, hydroxyde de potassium.
Parfum: d-limonène, Orange Sweet Brasil Oil.

UFI: UH60-D0Y8-C006-X33K

Rev7-Ver28112023

EMBALLAGE:

- Bidon PE de 3 L – carton de 4 unités

RENDEMENT:

Le rendement du produit dépend du niveau de saleté présent sur les vêtements de travail, de la quantité de graisses et d'huiles minérales à éliminer ainsi que de la dureté de l'eau utilisée pendant le lavage.

Avec un bidon de 3 litres, il est possible d'obtenir approximativement :

- Lavage de combinaisons avec salissures moyennes
En utilisant le dosage moyen recommandé de 250 ml pour 5 combinaisons de travail, un bidon permet d'effectuer environ 12 lavages dans des conditions normales de salissures techniques.
- Lavage de vêtements légèrement sales
Lorsque les salissures sont limitées et que les résidus huileux ne sont pas incrustés, la consommation de produit peut diminuer et le nombre total de lavages augmenter.
- Lavage de vêtements très sales
Pour les vêtements contaminés par de grandes quantités de graisses synthétiques, d'huiles minérales et de salissures techniques persistantes, il peut être nécessaire d'augmenter le dosage afin d'obtenir un nettoyage plus efficace.
- Utilisation avec une eau dure
En présence d'une eau dure, le dosage requis peut être supérieur à celui utilisé avec une eau douce ou moyenne.

Une utilisation régulière du produit aide à faciliter les lavages suivants des vêtements de travail les plus exposés aux salissures techniques et aux résidus huileux.

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide bleu clair
- Odeur : caractéristique
- Poids spécifique (g/cm³) : 0,995
- pH (20°C) du produit pur : 11-12
- Point d'éclair (ASTM) : ininflammable
- Solubilité dans l'eau : soluble dans l'eau.

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30°C et non exposé au soleil pendant une longue période. S'il est stocké à basse température (<10 ° C), le produit peut devenir opalescent, mais sans affecter l'utilisation ou les performances. Le produit stocké a une durée de vie utile de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it