

Sprint Spitfire

Nettoyant surpuissant multi usages

Détergent surpuissant multi usages. Il nettoie et dégraisse en profondeur, ne laisse aucun résidu ni aucune trace, ne nécessite pas de rinçage. Laisse un parfum frais et agréable de pinède. Peut s'utiliser dilué ou pur en fonction du degré de salissures.

AVANTAGES :

- Nettoie et dégraisse en profondeur
- Formule à base de tensioactifs et de solvants qui élimine rapidement les taches les plus tenaces sur les surfaces lavables : graisse, pétrole, huiles minérales et organiques, marques de talons noires, de crayons, d'encre, de colle, de nicotine, etc.
- Ne laisse pas de traces
- Sans rinçage

DOSAGE :

Prêt-à-l'emploi

Utiliser pur à l'aide d'un vaporisateur

APPLICATION :

- Méthode au seau :

Doser 1L de produit pour 10L de solution (10%). Appliquer la solution.

- Nettoyage au pulvérisateur (pulvérisateur prêt à l'emploi 750 ml) :

Appliquer : vaporiser sur une chiffonnette/une éponge ou un mop. Laisser agir si nécessaire. Frotter et nettoyer la surface. Essuyer.

Applications





Sprint Spitfire

Important :

Ne pas utiliser dans des locaux confinés ou mal aérés et ventiler après usage.

Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux alcalins, le verre, les surfaces peintes ou sur l'aluminium.

Faire un test de compatibilité des matériaux avant utilisation.

Pour les surfaces en contact direct avec des denrées alimentaires, il est nécessaire de rincer.

Ne pas utiliser sur les sols protégés.

Craint le gel.

Précautions de manipulation et de stockage :

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet: www.diese-fds.com.

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine fermé à l'abri des températures extrêmes.

Législation :

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.

Données techniques

Aspect : Liquide bleuâtre

Densité relative [20°C] : 1.016

pH pur : 11.6 - 12.6

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Conditionnement disponible

7516361

2x5L