

SPRINT

Sprint Spitfire Spray

Nettoyant surpuissant multi usages - Prêt à l'emploi

Détergent surpuissant multi usages prêt à l'emploi. 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.

AVANTAGES :

- Nettoie et dégraisse en profondeur
- Formule à base de tensioactifs et de solvants qui élimine les taches tenaces sur les surfaces lavables : graisse, pétrole, huiles minérales et organiques, marques de talons noires, de crayons, d'encre, de colle, de nicotine, etc.
- Application facile en vaporisateur
- Utilisation agréable et sans vapeurs grâce à l'application en mousse
- Ne laisse pas de traces
- Sans rinçage

DOSAGE :

Prêt à l'emploi. Utiliser pur.

APPLICATION :

- Surfaces peu sales :

Pulvériser le produit sur un chiffon/une éponge, et appliquer sur la surface. Laisser agir/frotter si nécessaire, essuyer.

- Surfaces avec taches incrustées :

Pulvériser le produit directement sur la surface, laisser agir. Frotter si nécessaire et essuyer.

Applications





Sprint Spitfire Spray

Important

- Ne pas utiliser dans des locaux confinés ou mal aérés, ou ventiler après usage.
- Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux alcalins, le verre, les surfaces peintes ou vernissées ou l'aluminium.
- Avant utilisation, tester la compatibilité des matériaux sur une petite zone peu visible.
- Pour les surfaces en contact direct avec des denrées alimentaires, il est nécessaire de rincer.
- Ne pas utiliser sur les sols protégés.

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 à l'abri des températures extrêmes. Craint le gel.

Législation

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

Données techniques

Aspect :	Liquide limpide, bleu pâle
Densité relative [20°C] :	1.02 g/cm ³
pH pur :	12.0 - 12.5

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

Conditionnement disponible

7516360 6x0.75L