

## LUBRIFIANT SERRURES WD 40 (100ml)



Le Lubrifiant Serrures WD-40 Specialist® a été spécialement développé pour l'entretien de tous type de cylindres.

A l'aide de sa formule sans graisse ni silicone, il pénètre par capillarité dans tous les micro-mécanismes des serrures sans les encrasser. Outre son pouvoir débloquant instantané, il assure ainsi un fonctionnement préventif des pièces mobiles et protège durablement de la rouille, y compris en conditions extérieures.

### UTILISATION

Serrures à clés de :

Maison , collectivités, mobilier, véhicules, engins agricoles ou travaux publics, cadenas, coffres, verrous.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Apparence :	Liquide brun
Densité relative (liquide) :	0,8
Viscosité :	< 1 cSt
Températures d'utilisation :	-20°C à +90°C
Compatibilité :	Compatible tous métaux
Protection anticorrosion (ASTM B-117) :	0% de rouille après 72 heures

### ELEMENTS D'ETIQUETAGE

H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges. H222-Aérosol extrêmement inflammable. H229-Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. P101-En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102-Tenir hors de portée des enfants. P210-Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P211-Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251-Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P261-Éviter de respirer les vapeurs ou aérosols. P271-Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P312-Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise. P405-Garder sous clef. P410+P412-Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. P501-Éliminer le contenu / récipient en prenant toutes les précautions d'usage relatives à l'élimination des déchets. EUH066-L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH208-Contient (R)-p-mentha-1,8-diène. Peut produire une réaction allergique. Sans aération suffisante, formation possible de mélanges vapeur-air explosibles.



### REFERENCE ARTICLE

P432799567

Hypros

Pont-du-Centenaire 144 - 1228 Plan-les-Ouates  
022 338 35 00 - hypros@hypros.com - www.hypros.com