

ECORANGE



SOLVANT VEGETAL

AVANTAGES

Solvant **ultra puissant**. Odeur **agréable** d'agrumes. Longue durée d'activité. **Non corrosif**. **Sans hydrocarbure pétrolier**. Manipulation aisée. **100 % actif**. **Volume net : 97% de matière active**.

UTILISATIONS

ECORANGE est extrêmement efficace sur : Graisses, huiles, cires, résines, cambouis, colles, encres, traces de pneu, crasse, goudron, mastic, graffitis,... **Enlève** les étiquettes adhésives. **Permet le dégraissage industriel** sur des pièces bien encrassées : pièces mécaniques, moteurs thermiques, machines, outils,... **ECORANGE** développe une **odeur très agréable** et rend ce produit utilisable pour désodoriser ou réodoriser les locaux par simple pulvérisation de surface ou atmosphérique.

MODE D'EMPLOI

Pulvériser **ECORANGE** sur la surface à traiter. La durée de contact toujours très courte, dépend de la salissure et du matériel.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore à légèrement jaune
Odeur :	Orange
Point éclair :	53,4 °C
Densité relative :	0,847 à 20 °C
Gaz propulseur :	CO ₂
Contenance :	400 ml
Autres :	Pression de l'aérosol à 20°C : 5 Bars COV : 820g/l (95.21%)

Mention d'avertissement : **DANGER**

Classements CLP :

SGH02



SGH07



SGH09



Conditionné



en France

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

En raison de sa puissance d'action, toujours tester avant usage sur des surfaces sensibles (plastiques, peintures,...) s'assurer que les joints sont de qualité suffisante.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE ♦ SOLVORANGE ♦ TERPONET

