

Orange Magic

Oplosmiddel/ontvetter voor sterk hechtende vervuiling
Solvant/dégraissant pour souillures tenaces
Solvent/degreaser for strongly adhering soil
Lösemittel/Entfetter für stark haftender Schmutz
Solvente/desengrasante para suciedad mucho adherente

Fiche technique



Application

Orange Magic est un puissant dégraissant et détachant écologique à base de terpènes d'agrumes à usage professionnel. Ce produit élimine sans difficulté l'encre, les traces de goudron, de bitume et de graisse. Tester au préalable le produit sur la surface à nettoyer.

Avantages pour l'environnement: Tous les nettoyeurs de la gamme TECHNO GREEN sont complètement biodégradables selon le test OCDE 301 F. Ils ne contiennent pas de chlore ou autres halogènes, de détergents d'origine pétrolière et d'acides minéraux. Les détergents sont tous d'origine végétale et présentent une haute compatibilité cutanée. Faible impact sur la vie aquatique suivant le test OCDE 202.

Mode d'emploi

Dosez le produit à raison d'1,5 % dans un seau (120 ml dans un seau contenant 8 litres d'eau) Nettoyez la surface avec une lavette ou une éponge. Le produit peut aussi être utilisé pur pour certaines applications particulières.

Données logistiques

Etat	liquide
Couleur	orange
Parfum	orange
Viscosité	<50 mPa.s à 25°C
Densité relative 20°C	0,870 kg/l
pH 100 % 20°C	-
pH 1 % 20°C	7
Point d'inflammation	52°C
Solubilité dans l'eau 20°C	émulsifiable

Sécurité

R10 : Inflammable.

R36 : Irritant pour les yeux.

R38 : Irritant pour la peau.

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

S3 : Conserver dans un endroit frais.

S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S37/39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Emballage

12 flacons de 0,5 L par carton, 108 cartons par palette.



MINIMUM IMPACT
ON AQUATIC LIFE



COMPLETE
BIODEGRADATION



PERFECTLY
CLEAN