

SCHEDA TECNICA

DISOIL 10/18 DISARMANTE

Lubrificante distaccante per l'edilizia

Casseri in legno dil 1:20 r 150m²/L

Casseri in ferro dil 1:5 r 50 m²/L

DESCRIZIONE TECNICA

Agente distaccante di natura sintetica elaborato per agevolare efficacemente il distacco degli elementi in calcestruzzo durante le operazioni di sformatura dei manufatti cementizi prefabbricati sempre più presenti nella moderna industria dell'edilizia.

Diluibile in concentrazioni che vanno dal 5 fino al 20% per la preparazione di emulsioni acquose stabili per applicazioni sia a spruzzo che a pennello, o a bagno nei casi di piccoli manufatti, contrasta adeguatamente l'adesione della massa cementizia alla forma replicando e conservando in modo perfetto tutti i dettagli.

MODALITA' DI UTILIZZO

Si disperde prontamente in acqua dando luogo ad un emulsione stabile anche in presenza di acque dure.

Aggiungere il fluido all'acqua e non viceversa per non incorrere nella formazione di parti non emulsionate. Stendere un leggero velo a spruzzo.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

DISOIL 10/18 DISARMANTE

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità a 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	900
Aspetto	-	Visivo	Limpido
Ph al 50% in acqua	-	ASTM E70	7,5
Dispersione in acqua	-	-	Emulsione lattescente

MODALITA' D'USO

Utilizzare secondo le raccomandazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione fornito dal produttore. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori ai 60°C.

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza.

Informazioni aggiuntive su MSDS

Il prodotto risulta essere sicuro, il contenuto di polinucleari aromatici è inferiore al limite di rilevabilità (50ppb). Gli operatori non sono soggetti alle visite periodiche per rischio n°47 (D.M.303/1956)

TECHNICAL DATA SHEET

DISOIL 10/18 DISARMANTE

Release lubricant for construction

Wooden formwork dil 1:20 r 150m²/L

Wooden formwork dil 1:5 r 50 m²/L

TECHNICAL DESCRIPTION

Release agent of a synthetic nature developed to effectively facilitate the release of concrete elements during demoulding operations of prefabricated cement products increasingly present in the modern building industry.

Dilutable in concentrations ranging from 5 to 20% for the preparation of stable aqueous emulsions for both spray and brush applications, or by soaking in the case of small items, it adequately counteracts the adhesion of the cementitious mass to the form, perfectly replicating and preserving all details.

MODE OF USE

It disperses readily in water, resulting in a stable emulsion even in hard water.

Add the fluid to the water and not vice versa to avoid the formation of non-emulsified parts.

Apply a light spray coat.

For further details, please contact the technical department

TECHNICAL DATA SHEET

DISOIL 10/18 DISARMANTE

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Density at 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	900
Appearance	-	Visual	Limpid
Ph at 50% in water	-	ASTM E70	7,5
Dispersion in water	-	-	Lactescent emulsion

MODE OF USE

Use in accordance with the recommendations in the user and maintenance manual supplied by the manufacturer. Store in a cool, dry place, protected from direct sunlight and at temperatures not exceeding 60°C (140°F).

SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the MSDS.

Additional information on MSDS

The product is safe, the aromatic polynuclear content is below the detection limit (50ppb).

Operators are not subject to periodic inspections for risk No. 47 Ministerial Decree 303/1956)

FICHE TECHNIQUE

DISOIL 10/18 DÉSARMEMENT

Libérer du lubrifiant pour la construction

Coffrage en bois dil1:20 r 150m²/L

Coffrage en fer dil1:5 ou 50 m²/L

DESCRIPTION TECHNIQUE

Agent de démoulage de nature synthétique développé pour faciliter efficacement le démoulage des éléments en béton lors des opérations de démoulage des produits préfabriqués en ciment de plus en plus présents dans l'industrie moderne de la construction. Diluable à des concentrations allant de 5 à 20 % pour la préparation d'émulsions aqueuses stables destinées à être appliquées par pulvérisation ou au pinceau, ou par trempage dans le cas de petites pièces, il s'oppose de manière adéquate à l'adhésion de la masse cimentaire à la forme, en reproduisant et en préservant parfaitement tous les détails.

MODE D'UTILISATION

Il se disperse facilement dans l'eau, ce qui permet d'obtenir une émulsion stable, même en eau dure. Ajouter le fluide à l'eau et non l'inverse pour éviter la formation de parties non émulsionnées. Appliquer une légère couche par pulvérisation.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

DISOIL 10/18 DÉARMEMENT

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Densité à 15 °C	Kg/m ³	ASTM D 1298	900
Apparence	-	Visuel	limpide
Ph.50% dans l'eau	-	ASTM E70	7.5
Dispersion dans l'eau	-	-	Émulsion lactée

MODE D'EMPLOI

Utiliser conformément aux recommandations indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni par le fabricant. Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons directs du soleil, avec une température ne dépassant pas 60 °C.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations de la fiche de données de sécurité. Informations complémentaires sur la fiche de données de sécurité
Le produit est sûr, la teneur en polynucléaires aromatiques est inférieure à la limite de détection (50ppb). Les opérateurs ne sont pas soumis à des contrôles périodiques pour le risque N° 47 Décret ministériel 303/1956)