

ECOTECH 50

**SGRASSANTE SOLVENTE A BASE DI PREGIATI
ESTRATTI NATURALI**

scheda informativa - rev. 6 del 29/09/2016

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Prodotto, a base di solventi di origine vegetale totalmente biodegradabile, adatto per qualsiasi tipo di superficie verniciata e non, in grado di asportare velocemente ed efficacemente contaminazioni di natura minerale o sintetica come, per esempio, grassi, oli, siliconi, ecc. ECOTECH 50 non contiene solventi petroliferi, clorurati, acidi o sostanze caustiche. Versatile, può essere utilizzato per ogni lavoro di pulizia anche a diluizioni molto alte. Efficace su macchine lavapavimenti, cassonetti dei rifiuti, automezzi della nettezza urbana, scarichi di mense e industrie alimentari.

ECOTECH 50 svolge una eccellente azione sgrassante mantenendo pulite le tubazioni e i pozzetti di raccolta.

Non attacca il vetro e l'alluminio anodizzato. Sicuro su guarnizioni in gomma.

Utilizzato concentrato, ECOTECH 50 svolge un'azione solvente su adesivi, grassi, residui catramosi, siliconi, colle viniliche, inchiostri indelebili.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

COLORE: paglierino.

ODORE: arancio.

BIODEGRADABILITÀ: 100%.

PESO SPECIFICO: $0,870 \pm 0,015$ Kg/L.

pH (tal quale): n.a.

FOSFATI: assenti

INFIAMMABILITÀ: +55°C.

MODALITA' D'IMPIEGO

Come detergente sgrassante: diluire ECOTECH 50 in base alle necessità di trattamento dal 3% fino ad un massimo del 50% in acqua.

Spruzzare quindi, la soluzione ottenuta sulla superficie da trattare.

Infine passare con un panno pulito.

Come solvente: per rimuovere colle, residui catramosi, ecc. usare ECOTECH 50 puro.

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.