



DNchemicals

scheda informativa
ECOTECH 50
rev. 6 del 29.09.2016

ECOTECH 50

SGRASSANTE SOLVENTE
A BASE DI PREGIATI ESTRATTI NATURALI

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
PESO SPECIFICO	: 0,870 ± 0,015 Kg/L
INFIAMMABILITÀ	: +55°C
BIODEGRADABILITÀ	: 100%

MODALITÀ DI 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.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.



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 delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.