



BERUCLEAN ECO

Detergente ecologico – Prodotto per tranciatura fine

2000202
Rev.02_07.07.2011

Descrizione
<p>BERUCLEAN ECO è un efficace detergente a freddo universale. Oltre a tutti i tipi di oli e grassi BERUCLEAN ECO rimuove residui carboniosi, cere, resine, catrame, bitume, oltre ai colori e alle lacche nel caso in cui non si siano ancora induriti. BERUCLEAN ECO è un prodotto a base di idrocarburi paraffinici con un forte potere dissolvente ed eccellenti proprietà detergenti.</p>

Proprietà

Biodegradabile
OECD-301 D 99,8 %
dopo 28 giorni

Quasi inodore
NSF-H1



Nonfood Compounds
Program Listed H1
142041

Applicazione
<p>Pulizia di utensili, parti lavorate, veicoli, motore e ingranaggi, macchine, motociclette e biciclette, serbatoi, officine, barche, catene, per decerare vetture nuove, applicazioni in meccanica e in impianti di pulizia automatici. Sgrassaggio con bagni ad immersione. Adatto a lavorazioni leggere di tranciatura di metalli non ferrosi, anche mediante lubrificazione minimale. Compatibilità del materiale con metalli ferrosi e non. Pietra, marmo e mattonelle. Rispetto ai solventi aromatici e agli idrocarburi alogeni BERUCLEAN ECO non porta alla distruzione per deformazione di elastomeri (gomma) e materie plastiche. Lievi deformazioni degenerative sono state riscontrate solo in pochissimi casi. Si consiglia di effettuare test di compatibilità anche con i rivestimenti, tessuti, etc.</p>

Come applicare BERUCLEAN ECO
<p>* Può essere applicato a freddo tramite pennello, panno o spugna * Per migliorarne le prestazioni BERUCLEAN ECO può essere riscaldato fino a 50 °C in ambienti chiusi. * Bagni ad immersione, apparecchi ad ultrasuoni ed atomizzatori.</p>

Dati Caratteristici			
Densità a 15 °C	g/cm ³	0,75	DIN 51 757
Punto di infiammabilità	°C	≥ 65	DIN EN 2719
Kin. viscosità a 20 °C	mm ² /s	1,8	DIN 51 562
Punto di ebollizione	°C	180 - 230	DIN 51 751

Aspetto: incolore

I dati rispettano le conoscenze della tecnica attuale, ci si riserva la possibilità di cambiamenti. I dati non sono una garanzia dei singoli valori caratteristici e il consumatore è tenuto comunque ad effettuare propri controlli. Su specifica richiesta possono essere forniti ulteriori dati.