



BIOCLEAN HD 141/P

NUOVO SGRASSANTE BIOLOGICO PER VASCHE LAVAPEZZI

APPLICAZIONI

HD 141 BIOCLEAN/P è un prodotto enzimatico concepito come alternativa all'utilizzo dei solventi nelle vasche lava pezzi.

La sua formula unica a base di microrganismi ha la capacità di degradare efficacemente gli idrocarburi (oli) ed i grassi, rispettando l'ambiente.

HD 141 BIOCLEAN/P infatti, grazie alla sua formulazione unica non nociva ed alla sua azione di biodegradazione concorre alla riduzione delle emissioni di COV ed alla riduzione delle quantità di residui da trattare; inoltre **HD 141 BIOCLEAN/P** previene la comparsa della ruggine grazie alla presenza di specifici inibitori di corrosione.

VANTAGGI

1. **HD 141 BIOCLEAN/P** è un prodotto liquido non infiammabile e poco schiumoso, che contiene microrganismi ed agenti pulenti biodegradabili.
2. Contiene microrganismi di classe I (non patogeni) adattati specificatamente per la degradazione degli idrocarburi e dei grassi. Questi batteri non sono geneticamente modificati;
3. I microrganismi contenuti detergono i pezzi lavorati e digeriscono i grassi e gli oli ritenuti, lasciando l'acqua pulita per molto tempo.

SETTORI APPLICATIVI

HD 141 BIOCLEAN/P è raccomandato per l'utilizzo nelle vasche lavapezzi sia a freddo che a caldo (max 40°C). Per l'utilizzo a caldo si suggerisce l'impiego della nostra vasca di lavaggio BIO TANK CLEANER N.

I settori di applicazione sono:

Officine di riparazione, autofficine, industria meccanica in generale per la detergenza di pezzi in fase di produzione o di pezzi finiti.

MODALITA' D'USO

HD 141 BIOCLEAN/P si deve utilizzare diluito in acqua, in soluzione acquosa al 20%. La soluzione va preparata in un contenitore pulito e versata nel serbatoio della lavapezzi; successivamente la soluzione va scaldata fino a circa 40°C in modo da ottimizzare l'azione sgrassante degli enzimi. Durante il mantenimento mensile, aggiungere 5-10 litri di prodotto e completare il riempimento della vasca con acqua.

BENEFICI

HD 141 BIOCLEAN/P minimizza l'impatto con l'ambiente riducendo le emissioni di COV.

E' un prodotto che rispetta l'ambiente contrariamente ai prodotti sgrassanti tradizionali a base solventi. La biodegradazione degli oli e dei grassi contenuti nell'acqua di pulizia non necessita di trattamenti specifici; **HD 141 BIOCLEAN/P** è esente da prodotti nocivi per la salute, e ininfiammabile e non vi è alcun pericolo di stoccaggio e di trasporto. Alle percentuali di utilizzo (soluzione al 20% in acqua) il prodotto non ha alcun simbolo di pericolosità.

HD 141 BIOCLEAN/P riduce i costi relativi alle spese di acquisto dei filtri bio-attivi abitualmente utilizzati nelle soluzioni biologiche per lava pezzi: inoltre risponde efficacemente alle esigenze della NORMA ISO 14001 (Sistema di gestione Ambientale).

PRECAUZIONI D'USO

Stoccare il prodotto in luogo fresco ed asciutto.

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	Da incolore a paglierino
Odore:	Tensioattivo
pH (soluzione 1%):	9,0 +/- 1,0

Revisione

n° 01 del 13/05/21