



DEKRIS HD 96

DETERGENTE A BASE ACQUA AD ALTA EVAPORABILITÀ

CARATTERISTICHE

DEKRIS HD 96 è un detergente a base acqua di nuova concezione, con elevato potere detergente e sgrassante, ottime caratteristiche brillantanti ed una spiccata evaporabilità, caratteristica tipica e migliorativa rispetto ai tradizionali detergenti a base acquosa.

Tali caratteristiche fanno diventare DEKRIS HD 96 il miglior candidato alla sostituzione di alcuni solventi nello sgrassaggio industriale.

Attualmente nell'industria infatti, i criteri principali per la scelta tra un prodotto a base solvente rispetto ad un detergente a base acquosa è sempre stata, oltre alla capacità di sgrassaggio, la differenza di comportamento durante la fase di asciugatura. **DEKRIS HD 96** può vantare infatti oltre alle classiche ed importantissime caratteristiche dei detergenti classici la cosiddetta "marcia in più" infatti:

- **DEKRIS HD 96** è polivalente in quanto sgrassa e pulisce a fondo i pezzi meccanici, i semilavorati le macchine utensili e tutte le superfici dure lavabili;
- **DEKRIS HD 96** è economico perché a seconda degli usi e del risultato che si vuole ottenere si stabilisce la diluizione più appropriata, così da non appesantire ulteriormente di costi l'operazione di pulizia già di per sé gravata da voci importanti (smaltimenti, analisi ecc.); Se si considera poi che con un prodotto a base acqua si ottengono tempi operazionali quasi paragonabili all'utilizzo di un solvente, ci si accorge che DEKRIS HD 96 ha ricadute economiche importanti;
- **DEKRIS HD 96** è pratico sia per la facilità di diluizione che per le sue molteplici possibilità applicative;
- **DEKRIS HD 96** rispetta l'operatore, l'ambiente di lavoro e l'ambiente che ci circonda; i suoi componenti sintetici sono di ultimissima generazione, quindi biocompatibili;
- **DEKRIS HD 96** è sicuro in quanto non infiammabile ed alle diluizioni consigliate assolutamente innocue per gli utilizzatori finali;
- **DEKRIS HD 96 può essere inserito come sgrassante nei protocolli di detergenza e sanificazione dei piani HACCP delle seguenti attività: macelli, pescherie, salumifici, prosciuttifici, industrie dolciarie, pastifici, caseifici, ecc.**
- **DEKRIS HD 96**, per sporco leggero ed alle basse concentrazioni di utilizzo (1-3%) può non necessitare di risciacquo ed essere rimosso assieme allo sporco emulsionato, semplicemente con carta assorbente.
- **DEKRIS HD 96** presenta proprietà batteriostatiche vista la presenza di componenti alcoliche (etanolo e isopropanolo) in formulazione.

IMPIEGHI

DEKRIS HD 96 è indicato prevalentemente nei seguenti settori:

- **INDUSTRIA MECCANICA**
Asporta oli, grassi e sporco da pareti, pavimenti, serbatoi, macchinari di vario tipo, torni, rettifiche, alesatrici, carrelli elevatori, circuiti e vasche per liquidi lubrificanti pezzi meccanici, particolari, sia metallici che in materiale sintetico e che debbono essere successivamente sottoposti a trattamenti di verniciatura ecc.
- **INDUSTRIA E INDOTTO DEL SETTORE ALIMENTARE**
Pulisce a fondo da residui grassi le parti meccaniche delle attrezzature per le produzioni alimentari. Ottimo per tutte le superfici dure, per gomma, motori e parti di motori, cappe d'aspirazione, impianti di ventilazione e condutture per il ricambio dell'aria; ma le sue caratteristiche sono esaltate per un utilizzo sull'acciaio;

Vista la sua completa compatibilità, nel caso di particolari metallici ferrosi, per poter ottenere una leggera protezione contro la formazione di ruggine, è sufficiente aggiungere, durante la diluizione, del REDOX HD 11, in percentuale pari al 3 - 4 %. Operazione che senza alterare in alcun modo la tipologia dei prodotti di base che si utilizzano, ottiene un risultato fino ad oggi era ottenibile solamente con prodotti a base solvente.

MODALITA' D'USO

Dopo aver preparato la diluizione più idonea al tipo di trattamento da effettuare compresa tra 1% e il 10% (da 100 a 1000 grammi ogni 10 litri di acqua), applicare **DEKRIS HD 96** a spruzzo, a pennello, con stracci o per immersione. Nel primo caso, vaporizzando con l'apposito nostro spruzzatore o, per grandi superfici, con il SERBATOIO A PRESSIONE, nel secondo caso utilizzando il tessuto non tessuto a disposizione tra le attrezzature e nel terzo caso, utilizzando la VASCA DI LAVAGGIO. Attendere per qualche minuto che il prodotto espliciti appieno la sua attività emulsionante e disperdente nei confronti dei grassi e dello sporco; quindi risciacquare con acqua pulita meglio se in pressione.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE:

Stato fisico:	liquido limpido
Colore:	giallo/verdino
Densità a 20°C:	1,03 +/- 0,03 kg/lit
pH (soluz. 1%):	10,0 +/- 0,5
Miscibilità con acqua:	completa

Revisione: n° 04 del 29/05/2022