

APPLICAZIONI

Per la rapidità con la quale sblocca e libera i pezzi più incastrati, lo **SGRIP HD 22** potrebbe essere sicuramente considerato utensile di smontaggio.

Con azione rapida ed efficace **SGRIP HD 22** penetra tra i filetti sbloccando e liberando ogni bullone incastrato o arrugginito.

Il fenomeno del bloccaggio infatti si verifica per la mancanza di uno strato protettivo tra due pezzi metallici. Il contatto metallo-metallo, oltre a produrre un notevole attrito (resistenza passiva al distacco), facilita la corrosione nel punto non protetto.

La mancata protezione provoca spesso, in fase di smontaggio, la rottura del gambo e del filetto delle viti o la rigatura delle superfici di tenuta.

SGRIP HD 22, grazie al suo potere penetrante, raggiunge i punti più nascosti e profondi rendendo molto più agevole ogni operazione di smontaggio. Il prodotto contiene ingredienti che soddisfano i requisiti FDA per l'utilizzo in ambito alimentare.

ISTRUZIONI PER L'USO

Spruzzare **SGRIP HD 22** sul particolare da smontare, attendere qualche istante affinché il liquido penetri a fondo, quindi procedere al normale smontaggio.

Può a volte accadere che un solo spruzzo non sia sufficiente. Si consiglia in questo caso di ripetere l'operazione o, in caso di smontaggio di piccole apparecchiature, di immergere il tutto in una bacinella (o nell'idonea VASCA DI LAVAGGIO) contenente lo **SGRIP HD 22**.

Dopo aver lasciato agire per qualche minuto anche il bullone più ostinato si allenterà con estrema facilità.

SGRIP HD 22, grazie alla sua progettazione, possiede la capacità di risalire fisicamente lungo gli oggetti arrugginiti. Ciò significa che nel caso di bulloni o oggetti grippati in posizioni verticali **SGRIP HD 22** esplica in modo impeccabile il suo lavoro.

Per risolvere ogni problema di smontaggio in modo semplice, veloce, economico e sicuro lo SGRIP HD 22 è disponibile sia in confezione sfusa che aerosol in bombola da 500 ml.

Il sistema di erogazione utilizzato da **SGRIP HD 22 AEROSOL** ha sostanzialmente 2 aspetti che meritano evidenza:

- La cannetta di erogazione è più lunga, favorisce la direzionalità del getto erogato così da raggiungere con più facilità i punti interessati, senza spreco di prodotto. Non è più direttamente inserita nell'erogatore ma è esterna ed ha un alloggiamento nel tappo;
- La lunghezza della cannetta di orientamento del prodotto migliora quindi la possibilità di orientare il getto soprattutto nei punti più disagiati ed ha inoltre la possibilità di essere tagliata alla misura più consona alle abitudini dell'operatore;



CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE versione SFUSA

Aspetto:	liquido
Colore:	giallo/ambra
Odore:	etereo
Infiammabilità:	non infiammabile
Solubilità in acqua:	insolubile

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE versione AEROSOL

Aspetto:	liquido in aerosol
Colore:	ambra/marrone chiaro
Odore:	perceptibile, caratteristico
Infiammabilità:	infiammabile il propellente
Solubilità in acqua:	insolubile

Revisione:

n° 7 del 06/10/2017