

Prodotto	UNO SF					
Codice	408 003 692					
Foto prodotto						
Descrizione	<p>UNO SF è uno sgrassante intensivo a basso potere schiumogeno particolarmente adatto alle applicazioni meccaniche. Questo sgrassante alcalino a base acqua è perfetto per rimuovere oli, grassi, inchiostri pigmentati e molto altro. È estremamente efficace, grazie alla sua elevata concentrazione che ne consente la diluizione in acqua.</p> <p>Per applicazioni manuali e meccaniche nei processi di sgrassaggio. Grazie alla sua alcalinità, rimuove una vasta gamma di contaminazioni in maniera efficace e sicura.</p>					
Vantaggi	<ul style="list-style-type: none"> • Sgrassante universale alcalino a base acqua • A basso potere schiumogeno, quindi adatto per applicazioni meccaniche • Privo di fosfati e a ridotto contenuto di solventi • Efficace anche in concentrazioni di 1:30 • Rimuove oli carbonizzati, grassi resinificati, inchiostri pigmentati, residui di proteine e molto altro • Può essere utilizzato su metallo, legno, plastica, ceramica e molto altro • Compatibile con separatori di oli, durata di vita del bagno prolungata • Efficace anche a temperatura ambiente • Certificato NSF (N. di registrazione NSF: 144386, Codice Cat.: A1) 					
Confezionamento	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #d9ead3;">CODICE</th> <th style="background-color: #d9ead3;">CONFEZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">408 003 692</td> <td style="text-align: center;">Tanica da 20 L</td> </tr> </tbody> </table>		CODICE	CONFEZIONE	408 003 692	Tanica da 20 L
CODICE	CONFEZIONE					
408 003 692	Tanica da 20 L					

Modalità di utilizzo	<p>UNO SF è stato appositamente sviluppato per le applicazioni meccaniche. Può essere utilizzato su qualsiasi materiale in cui la formazione di schiuma potrebbe essere nociva. Provare una piccola concentrazione e aggiungere altro fluido fino a ottenere l'effetto pulente desiderato.</p> <p>Può essere utilizzato in:</p> <ul style="list-style-type: none">- Idropulitrici- Sistemi a ultrasuoni- Bagni a immersione- Lavapezzi ad alta pressione <p>In alternativa, può anche essere applicato manualmente: spruzzare il prodotto e, dopo un breve periodo di esposizione, rimuovere il detergente con un panno o risciacquare con acqua.</p> <p>UNO SF può essere utilizzato in concentrazione oppure diluito in acqua in rapporto fino a 1:30 (le concentrazioni per le applicazioni ordinarie sono tra il 5 e il 10%). Inoltre, UNO SF è altamente efficace già a temperatura ambiente. Queste caratteristiche consentono di ridurre i costi operativi e minimizzare i tempi di inattività del dispositivo dovuti alle sostituzioni dei bagni.</p> <p>Evitare le applicazioni in concentrazione su superfici in alluminio o zinco. Le diluizioni 1:30 e 1:40 possono essere utilizzate senza danneggiare le superfici.</p>
Note	<p>Smaltimento: Smaltire il prodotto in eccesso secondo le normative locali. I contenitori devono essere risciacquati prima di riciclarli</p>