



Shureclean Plus

Detergente neutro concentrato per uso manuale

dp de palma
THERMOFLUIDTM

Descrizione

Shureclean Plus è un liquido detergente concentrato neutro schiumogeno multiuso.

Caratteristiche principali

Shureclean Plus contiene una miscela concentrata di tensioattivi schiumogeni detergenti ed emulsionanti. La sua bilanciata formulazione neutra è particolarmente indicata per la rimozione di olio e grasso. Il prodotto può essere utilizzato su tutti i tipi di superfici lavabili, comprese plastica e leghe leggere.

Shureclean Plus è indicato per il lavaggio manuale e ad immersione. Può essere anche utilizzato per il lavaggio di pavimenti, muri e superfici di lavoro.

Shureclean Plus è altamente schiumogeno e facilmente risciacquabile. È indicato per applicazioni manuali con panni, spazzole o nebulizzatori, ed anche per il lavaggio ad immersione.

Benefici

- Economicità in uso.
- Prodotto multiuso.
- Indicato per lavaggi manuali.
- Indicato per acque a diversa durezza.
- Prodotto non profumato.

Modalità d'uso

Usare **Shureclean Plus** ad una concentrazione compresa tra 0.1 e 5% w/w in funzione del grado e del tipo di contaminazione da rimuovere.

VK9



Shureclean Plus

Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido limpido
Colore	marrone chiaro
Densità relativa (@ 20°C)	1.03 g/ml
pH (soluzione 1% @ 20°C)	neutro
Chemical Oxygen Demand (COD)	400 g ossigeno/kg
Contenuto in Azoto (N)	assente
Contenuto in Fosforo (P)	assente

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

Compatibilità del prodotto

Shureclean Plus, quando applicato alle concentrazioni e temperatura raccomandate, è compatibile con tutti i tipi di materiali comunemente impiegati nell'industria. Risciacquare sempre e accuratamente le superfici trattate dopo l'utilizzo (entro 1 ora). Nel caso di incertezza è opportuno valutare il singolo materiale prima di un contatto prolungato.