

ACB

PULITORE SGRASSANTE CONCENTRATO

- Forte effetto penetrante che "alza" lo sporco.
- Universale, non infiammabile. Può essere usato in sicurezza su macchine, attrezzi, condizionatori, stampe, pavimenti, poliestere ed altri materiali sintetici.
- Molto efficace per rimuovere macchie oleose secche
- 100% solubile in acqua.
- Certificato NSF
- Molto economico - altamente concentrato - diluibile con acqua da 1/1 fino a 1/20.
- Può essere usato sia manualmente che per la pulizia ad alta pressione.
- Non corrosivo per i metalli- Contiene un potente inibitore di corrosione per ferro e acciaio.
- Conforme agli standard HACCP



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

AQUA CLEAN BLUE

Informazioni Generali

AQUA CLEAN BLUE è uno sgrassatore non corrosivo molto economico utilizzabile sulla maggior parte delle superfici resistenti all'acqua. Rimuove efficacemente macchie oleose secche, oli da taglio e fluidi emulsionati per lavorazioni, ecc. È particolarmente adatto per la pulizia delle superfici prima dell'applicazione di pitture e vernici. (consigliato risciacquo). AQUA CLEAN BLUE rimuove efficacemente gli insetti dal parabrezza e dalla carrozzeria. Sugli strati grassi e oleosi

agisce come emulsionante. Lo sporco si stacca dalla superficie e si emulsiona con il prodotto grazie ad un'azione meccanica. Il tutto viene rimosso dopo un efficace risciacquo.

AQUA CLEAN BLUE può essere diluito con acqua da 1:1 fino a 1:20 per applicazioni meno impegnative. Può essere utilizzato vicino a fiamme libere, scintille e fonti di calore.

Informazioni Tecniche

Stato fisico: liquido
 Colore: blu chiaro
 Odore: caratteristica
 Valore pH (a 20°C): 13,0 - 14,0
 Punto di fusione: ≈ 0°C
 Temperatura di congelamento: ≈ 0°C
 Punto di ebollizione iniziale: ≈ 100°C

Punto di infiammabilità: 43°C
 Densità (a 20°C): 1,03 g/cm³
 Solubilità in acqua: completamente solubile
 Viscosità dinamica (a 25°C): < 10 mPas

Applicazioni ed Uso

- Spruzzare AQUA CLEAN BLUE sulle superfici oppure aggiungerlo nelle lavapavimenti, oppure utilizzando apparecchiature di lavaggio a vapore o a pressione. L'efficacia di AQUA CLEAN BLUE se riscaldata a 80 °C aumenta fino al 50%, in questo caso possiamo quindi diminuire il rapporto di concentrazione nella miscela di prodotto/acqua. Lasciare agire 30-60 secondi a seconda della tipologia di sporco. Quindi risciacquare la superficie e asciugare.
- TABELLA DELLE DILUIZIONI A B C D E
- PARTI DI ACQUA 1 2 5 10 20
- PARTI DI AQUA CLEAN BLUE 1 1 1 1 1
- Diluizione della superficie
- Macchine utensili A-B
- Macchine alimentari B-C
- Pavimenti D
- Spazzolatrici E
- Teloni C-D
- Confezionatrici E
- Pulizia a vapore E
- Materiale metallurgico A-B
- Seghe circolari B
- Per la pulizia di poco grasso
- superfici E

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T121005	Aqua Clean Blue	5l	vedi stampa + 36 mesi	PULITORI E SGRASSANTI
T121010	Aqua Clean Blue	10l	vedi stampa + 36 mesi	PULITORI E SGRASSANTI
T121025	Aqua Clean Blue	25l	vedi stampa + 36 mesi	PULITORI E SGRASSANTI

