



Actival

Sgrassante per sporco di origine animale e vegetale

Descrizione

Detergente alcalino super sgrassante per la pulizia dei pavimenti nei ristoranti, cucine, industrie alimentari, ecc.

Caratteristiche principali

- Elevata alcalinità e buon potere emulsionante
- Non profumato
- Azione rapida, versatile
- Basso tenore di schiuma

Benefici

- Rimuove velocemente e completamente grassi ed oli di origine animale/vegetale e vecchie incrostazioni oleose
- Compatibile con l'ambiente alimentare grazie all'assenza di profumo e di coloranti
- Indicato per l'utilizzo nelle macchine lavasciuga
- Genera pochissima schiuma per una rapida rimozione della soluzione e per un utilizzo ottimale nel serbatoio di recupero
- Indicato per l'utilizzo nei serbatoi di olio per una corretta gestione delle acque di scarico

Modalità d'uso

Pulizia manuale:

1. Dosare il prodotto in un secchio pieno d'acqua e applicare la soluzione.
2. Lasciare agire e strofinare, quindi rimuovere la soluzione sporca.

Pulizia della macchina:

1. Dosare il prodotto nel serbatoio pieno di acqua di una macchina a disco singolo o di una lavasciuga.
2. Applica la soluzione.
3. Lasciare agire brevemente e strofinare, quindi rimuovere la soluzione sporca.
4. Utilizzare il metodo indiretto per terreni pesanti: strofinare il pavimento senza passare l'aspirapolvere bagnato.
5. Lasciare agire il prodotto per 5-10 minuti.
6. Sfregare una seconda volta e aspirare direttamente la soluzione sporca.
7. Risciacquare abbondantemente.

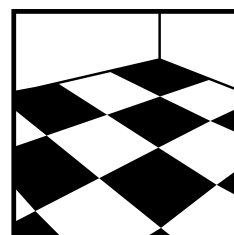
Pulizia manuale:

1. Dosare il prodotto in un secchio pieno d'acqua.
2. Applicare la soluzione e consentire al prodotto di agire.
3. Rimuovere la soluzione sporca.

Dosaggi consigliati:

Actival deve essere diluito

**Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



© A.I.S.E.



Actival

Dosaggio nel secchio: 32-50ml in un secchio da 5L (0.8-1%), Massimo:5%.

Dosaggio in lavasciuga: 80-250ml per 10Lt di acqua (0.8 -2%)

Per il metodo indiretto: 5% massimo.

Dosaggi corretti e temperature adeguate aiutano ad ottenere risparmi economici e a minimizzare l'impatto sull'ambiente.

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido e incolore

pH (tal quale): 13.1

pH (in uso): 11.4 - 12.4 (1%)

Peso specifico: 1.049 g/cm³

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

Compatibilità prodotto

Non utilizzare la soluzione su superfici sensibili ai solventi o agli alcali. Non usare su superfici in alluminio.

Informazioni ambientali

I tensioattivi utilizzati in questo prodotto sono biodegradabili in conformità ai requisiti delle direttive CE 73/404 / CEE e 73/405 / CEE e successive modifiche.