

Rev. n. 2 del 18/07/2022

Bollettino tecnico

SIRBONET PU

Detergente alcalino pronto all'uso

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SIRBONET PU è un detergente pronto all'uso indicato per la pulizia periodica delle attrezzature della cucina. La speciale formula caustica pulisce tutte le superfici incrostate da residui carboniosi più ostinati.

APPLICAZIONI

Forni, piastre, grill, friggitrici, barbeque, girarrosti, vetrocamini, ecc.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Spruzzare SIRBONET PU sulla superficie da pulire, lasciare agire il prodotto 15 ÷ 30 minuti secondo l'entità dell'incrostazione, rimuovere il deposito rimasto con una paglietta o una spazzola, quindi risciacquare abbondantemente con acqua e lasciare asciugare.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Per una maggiore efficacia riscaldare preventivamente la superficie da pulire, assicurandosi che la temperatura non superi 80°C (ideale 60 ÷ 80°C).

PRECAUZIONI D'USO

Conservare il prodotto nel contenitore originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido
Colore: Giallino
Odore: Caratteristico
pH: > 13,0
Punto di infiammabilità: > 65 °C
Densità e/o densità relativa: 1,16 ± 0,01

ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:
GHS05

Codici di classe e di categoria di pericolo:
Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Eye Dam. 1

Codici di indicazioni di pericolo:
H290 - Può essere corrosivo per i metalli.
H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H318 - Provoca gravi lesioni oculari

Il prodotto può essere corrosivo i metalli
Prodotto corrosivo: provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Rev. n. 2 del 18/07/2022

Bollettino tecnico

SIRBONET PU

Detergente alcalino pronto all'uso

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca gravi lesioni oculari, come opacizzazione della cornea o lesioni all'iride.

Numero ONU: 1719

IMBALLAGGIO

Flacone 750 ml
Flacone 1 Kg
Tanica 5 Kg
Tanica 30 L
Tanica 60 L
Fusto 200 L

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.