

## SCHEDA TECNICA

Preparato: HYGASOL

Codice preparato: 26030112

Pag. 1 di 1

Revisione: 16.10.2023 JR



# Hygasol

## Detergente per macchine montapanna

<b>IMPIEGO</b>	Pulizia, sgrassaggio e igienizzazione di macchine montapanna, macchine per gelato e attrezzi da pasticceria nel settore professionale. Igienizzazione di attrezzi e lavastoviglie in cucine professionali. Utilizzo nel processo di lavaggio automatico o manuale con spazzole.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido limpido incolore, di odore caratteristico, senza profumi, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,07-1,09, pH 13.
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	< 5 % tensioattivi anionici e cationici.
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/CE)	<b>Pericolo H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. <b>H412</b> Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: Idrossido di sodio.
<b>AVVERTENZE</b>	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Prima dell'uso consultare attentamente le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. Lavorare in sicurezza utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici.
<b>COMPORAMENTO ECOLOGICO</b>	I tensioattivi e i sequestranti contenuti sono facilmente biodegradabili. Non contiene sequestranti dannosi. Il prodotto, nelle normali condizioni e nelle prescritte modalità d'impiego, usato nel dosaggio consigliato, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Produce poca schiuma, facile da distribuire e da risciacquare. Possiede eccellente azione sgrassante anche in presenza di acque dure e ottima azione igienizzante, anche in presenza di sporco unto pesante. Senza profumo, di odore debole, quindi adatto per superfici a contatto con alimenti.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	Attenersi alle istruzioni del costruttore della macchina! Sciacquare il contenitore della panna, il tubo di aspirazione, la valvola di regolazione e l'ugello con acqua calda. Rimontare le parti interne, caricare il contenitore con acqua calda e effettuare un ciclo di pulizia. Scaricare e ripetere l'operazione con ca. 1,5 L di acqua molto calda e 40 mL di <b>HYGASOL</b> . Scaricare, risciacquare il contenitore, fare un altro ciclo con abbondante acqua fredda. Smontare le parti interne, risciacquarle con acqua calda e asciugare tutto con carta uso alimentare. Macchine senza ciclo automatico di pulizia: smontare, risciacquare parti interne e contenitore con acqua calda, pulire manualmente con una spazzola igienica in una soluzione di 40 mL di <b>HYGASOL</b> in 1,5 L di acqua calda. Sciacquare parti interne e contenitore con acqua prima calda e poi fredda e asciugare con carta uso alimentare.
<b>CONSUMO</b>	40 mL / applicazione
<b>SCADENZA</b>	≥ 24 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
<b>SPEDIZIONE</b>	ADR classe 8: UN 3267, LIQUIDO ORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S., 8, II, (E)
<b>CONFEZIONI</b>	Pacco da 6 flaconi da 1 L (codice EAN flacone 8008273008053; codice EAN cartone 8008273805065)