



GYNIUS 1 FOOD

DETERGENTE CONCENTRATO MANUTENTORE
INODORE



CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

E' un detergente concentrato alcalino manutentore inodore per il lavaggio di superfici del settore alimentare sporche di grassi organici e alimentari. Facilita l'eliminazione e la rimozione dello sporco attraverso l'azione saponificante dei grassi. Trova impiego nell'industria della macellazione delle carni, nei caseifici e nell'industria alimentare in genere. E' idoneo per la pulizia radicale di attrezzature, piani di lavoro, piastrelle e pavimenti delle cucine.

NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO SULL'ALLUMINIO.
IDONEO PER HACCP



MODALITA' D'USO:

Dopo opportuna diluizione attraverso il sistema di diluizione GYNIUS, è utilizzabile sia manualmente con l'impiego del mop che con macchine lavasciuga. Dopo la diluizione e l'utilizzo del detergente ottenuto, risciacquare e/o asciugare sempre le superfici trattate.

DILUIZIONE:

Pulizia ordinaria dal 0,5% al 1,5% in acqua.

Pulizia straordinaria da 1% al 2,5 % in acqua, per ottenere una soluzione pronta all'uso da 2% a 5% in acqua.

Soluzione pronta all'uso da 1% a 3% in acqua.

Gynius Pack: per una soluzione pronta all'uso miscelare 1 monodose da 50ml a 600ml d'acqua utilizzando l'apposito flacone.

FORMATO DI VENDITA:

Tanica 10/20Kg - Monodose 100ml – 60 pz/cartone

PROPRIETA':

Stato Fisico: liquido

Colore: giallo paglierino

Odore: tecnico

pH: 13,50 +/- 0,50

Densità: 1,150 +/- 0,025 Kg/L

COMPOSIZIONE:

Vedere Scheda Dati di Sicurezza. Ingredienti conformi a Reg. CE 648/2004

AVVERTENZE:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Contiene: IDROSSIDO DI SODIO, IDROSSIDO DI POTASSIO, CAPRYLYL CAPRYL GLUCOSIDE.



Pericolo



AR-CO CHIMICA s.r.l. Via Canalazzo, 22/24 – 41036 MEDOLLA (MO)
Tel 0535.58890 – info@arcochimica.it – www.arcochimica.it

USO PROFESSIONALE