

SCHEDA TECNICA

Preparato: GRILLRAIN

Cod. preparato VECCHIO: 26100756 - 26101001

Cod. preparato NUOVO: HY-01-0176 - HY-01-0177

Pag. 1 von 1

Revisione: 12.12.2025 MS

GRILLRAIN

UNYRAIN

Tergipiastr

IMPIEGO	Rimozione di grassi e oli bruciati dalle piastre di cottura, grills, friggitrice e forni. Sgrassaggio e pulizia delle cappe di aspirazione, camere affumicatorie ed attrezzi da cucina e macello tramite nebulizzazione manuale e successiva pulizia manuale con panno o pad.
DESCRIZIONE	Liquido limpido incolore, di odore leggero, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1.20, pH 14.
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi non ionici e anfoteri
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	Pericolo H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. Contiene: Idrossido di Potassio; Idrossido di Sodio; Metasilicato di Disodio; b-Alanine, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]-.
AVVERTENZE	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni e 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.
COMPORAMENTO ECOLOGICO	Non contiene fosfati. I tensioattivi contenuti sono facilmente biodegradabili. Gli alcali contenuti vengono in parte neutralizzati per trasformazione dei grassi in saponi idrosolubili. Non versare grandi quantità nelle fognature. Usare il prodotto solo per gli impieghi previsti e con la precauzione dovuta nel maneggiare prodotti chimici.
CARATTERISTICHE	Altamente alcalino, schiumogeno, possiede marcato potere di saponificazione per olii e grassi e ottimo potere penetrante per i loro depositi incrostati, specialmente sulle superfici calde fino a 50 °C. Non aggredisce l'acciaio ma corrode in breve tempo alluminio, zinco e stagno. Neutralizzare immediatamente con aceto in caso di contatto accidentale con questi materiali.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Spruzzare sulle superfici fredde o calde a max 50 °C e lasciare agire. Rimuovere le incrostazioni ammorbidite con un panno abrasivo ed asportare tutti i residui con una spugna da risciacquare ripetutamente in acqua pulita. Spruzzare con apposito spruzzatore sulle parti mobili ancora calde nei forni, lasciare agire, toglierle e risciacquare.
CONSUMO	Il consumo varia in base al grado di sporco.
SCADENZA	Conservare i contenitori chiusi a temperatura ambiente, da utilizzare preferibilmente entro 24 mesi. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C. Non immagazzinare assieme a prodotti acidi e a generi alimentari.
SPEDIZIONE	ADR classe 8: UN 1814, POTASSIO IDROSSIDO, 8, II, (E)
CONFEZIONI	Cartone con 6 flaconi da 750 mL con chiusura a prova di bambino („child-proof“), segno tattile di pericolo per non vedenti e spruzzatore/nebulizzatore (codice EAN flacone 8008273003577; codice EAN cartone 8008273357069) Tanica da 10 L (codice EAN 8008273013569)