

## SCHEMA TECNICA

Preparato: ROHRRAIN

Cod. preparato VECCHIO: 26070106

Cod. preparato NUOVO: HY-01-172

Pag. 1 von 1

Revsione: 12.12.2025 MS

# ROHRRAIN

## UNYRAIN

Disotturante liquido alcalino

<b>IMPIEGO</b>	Eliminazione degli intasamenti formati da residui di sapone, calcare, grassi, capelli ecc. negli scarichi. Impiego: versare, lasciare agire, risciacquare.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido limpido di colore blu-viola, pesante, quasi inodore, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile. Peso specifico 1.27 circa, pH 14.
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi non ionici, sbiancante a base di cloro
<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. Contiene: idrossido di sodio.
<b>AVVERTENZE</b>	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. Evitare il contatto con materiali delicati quali alluminio, zinco, legno, tessuti.
<b>COMPORAMENTO ECOLOGICO</b>	Non contiene né fosfati né tensioattivi. Gli alcali contenuti vengono in parte neutralizzati in saponi idrosolubili, per trasformazione dei grassi depositati nelle tubazioni e nei pozzi. L'introduzione incontrollata nelle fognature può provocare danni al sistema idrico. Usare pertanto il prodotto solo per gli impieghi previsti, nelle dosi prescritte e con la precauzione dovuta nell'uso di prodotti chimici.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Altamente alcalino, non produce schiuma, possiede marcato potere di saponificazione verso oli e grassi e loro depositi. Non intacca le tubazioni in metallo o plastica, è però altamente aggressivo per la pelle umana, le fibre naturali e l'alluminio.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	Prima dell'utilizzo indossare guanti di gomma e occhiali protettivi. Asportare l'acqua stagnante sopra lo scarico intasato. Versare con cautela ¼ - ½ l di prodotto direttamente nello scarico. Per il suo alto peso specifico il prodotto scende verso il basso e scioglie lentamente l'intasamento. Quando lo scarico è di nuovo libero, risciacquare con acqua molto calda. Usando il prodotto periodicamente in dosi minori si previene la formazione di intasamenti.
<b>CONSUMO</b>	250 - 500 ml per applicazione.
<b>SCADENZA</b>	Conservare i contenitori chiusi a temperatura ambiente, da utilizzare preferibilmente entro 60 mesi. 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 1824, Idrossido di Sodio, 8, II, (E)
<b>CONFEZIONI</b>	Cartone con 6 flaconi da 1 l con chiusura a prova di bambino ("child-proof") e segno tattile di pericolo per non vedenti. Codice EAN flacone: 8008273003058; codice EAN cartone 8008273305060