

SCHEDA TECNICA

Preparato: SANIRAIN DETERGENTE
DISINFETTANTE CONCENTRATO
Cod. preparato VECCHIO: 26015054 - 26015101
Cod. preparato NUOVO: HY-01-159 - HY-01-160
Pag. 1 von 2
Revsione: 12.12.2025 MS

SANIRAIN CONCENTRATO UNYRAIN

Detergente Disinfettante Concentrato
Presidio Medico Chirurgico, Reg. N. 19998
Ministero della Salute

IMPIEGO	Disinfezione e pulizia di superfici, oggetti ed attrezzi lavabili resistenti agli alcali nel settore alimentare, alberghi, cliniche, ambulatori, case per anziani, scuole, asili. Battericida, virucida, fungicida. Applicazione manuale con panni, pad o attrezzi lavapavimenti o con macchine lavasciuga.
DESCRIZIONE	Liquido limpido blu-verde, odore caratteristico, senza profumo, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,03-1,04, pH 12 – 13
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi non ionici e cationici, disinfettante. Principio attivo: 100 g di prodotto contengono 3,5 g di cloruro di didecildimetilammonio.
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	Pericolo H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie. H400 Molto tossico per gli organismi acquatici. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: Didecyldimonium chloride; Etanolamina.
AVVERTENZE	Leggere attentamente l'etichetta e le istruzioni prima dell'uso! Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Conservare il recipiente ben chiuso. Non gettare i residui nelle fognature. Risciacquare a fondo le superfici a contatto con alimenti. Arieggiare bene il locale dopo l'utilizzo del prodotto. Lavorare in sicurezza utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici.
COMPORAMENTO ECOLOGICO	I tensioattivi, i sequestranti ed i biocidi impiegati sono facilmente biodegradabili. Il prodotto, nelle normali condizioni e nelle prescritte modalità di impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente.
CARATTERISTICHE	Elimina batteri, virus e funghi. Poco schiumogeno, facile da distribuire e da risciacquare. Possiede ottimo potere detergente per lo sporco grasso ed ottimo potere disinfettante, anche in presenza di acque molto dure e di sostanze organiche in notevoli quantità. Senza profumo; indicato anche per l'utilizzo nel comparto alimentare. Prima dell'utilizzo sulle superfici, valutare la compatibilità dei materiali in una zona nascosta. È compatibile con tutti gli agenti cationici e non ionici, non è compatibile con prodotti anionici quali ad esempio saponi e alchilsolfonati.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Diluire il prodotto con acqua fredda, spruzzare o applicare con un panno bagnato e distribuire con una spugna. Rimuovere lo sporco grossolano con il lato abrasivo e lasciare agire per 15 minuti. Risciacquare con la spugna umida e rimuovere la soluzione sporca con un panno assorbente. Risciacquare il panno con acqua pulita. In caso di utilizzo concentrato su superfici a contatto con alimenti, risciacquare abbondantemente con acqua pulita. Asciugare con un panno pulito. Arieggiare bene i locali d'utilizzo! Utilizzare solo nelle concentrazioni e nei tempi prescritti. Non mescolare in nessun caso con altri prodotti! Concentrazione d'uso: Concentrato per attrezzi e superfici molto sporchi e unti. 100 mL/L come battericida, virucida e fungicida per superfici molto sporche e contaminate da muffa. 50 mL/L d'acqua come sanitizzante per superfici normalmente sporche e per grandi superfici. Tempi di contatto: 5 minuti come battericida; 15 minuti come fungicida; 60 minuti come virucida.

SCHEDA TECNICA

Preparato: SANIRAIN DETERGENTE
DISINFETTANTE CONCENTRATO

Cod. preparato VECCHIO: 26015054 - 26015101

Cod. preparato NUOVO: HY-01-159 - HY-01-160

Pag. 2 von 2

Revsione: 12.12.2025 MS

CONSUMO	5 - 10 mL di soluzione/m ²
SCADENZA	24 mesi dalla data indicata in contenitori chiusi a temperatura ambiente. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio del flacone integro e non contaminato a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
SPEDIZIONE	ADR Classe 8: UN 3267, Corrosive liquid, basic, organic, N.O.S., 8, II, (E)
CONFEZIONI	Tanica da 5 litri (codice EAN 8008273008121) Tanica da 10 litri (codice EAN 8008273008138)