



FASCICOLO TECNICO

180107 - Soluzione acquosa neutra da Laboratorio di ricerca microbiologica

Informazioni Generali

Azienda FONDAZIONE HUMAN TECHNOPOLE

Impianto FONDAZIONE HUMAN TECHNOPOLE - V.le Rita Levi-Montalcini, 1, Milano (MI)

Codice CER 180107

Classificazione **NON PERICOLOSO** (voce specchio di non pericoloso - MNH)

Denominazione CER sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06

Descrizione effettiva del rifiuto Soluzione acquosa neutra da Laboratorio di ricerca microbiologica

Possibile Categoria o tipo di natura o attività che produce il rifiuto **01B** Rifiuti di ospedali o provenienti da altre attività mediche non pericolosi

Tipo di Rifiuto Rifiuto Speciale

Aspetto Miscela di sostanze

Specificità rifiuto Aspecifico

Generazione del rifiuto legata alla produzione, continua e regolare

Descrizione del ciclo produttivo da cui deriva Residuo generato dai residui di soluzioni acquose e di lavaggio dell'attività di ricerca biologica. Possono essere presenti differenti tipologie di reagenti usati per l'attività di ricerca (rientranti nelle tipologie dei corrosivi, tossici, infiammabili, sensibilizzanti, cancerogeni mutageni e teratogeni), generalmente utilizzati in diluizione a concentrazioni del 1-2%. Tali soluzioni generate da attività effettuate su matrici organico biologiche sono preventivamente neutralizzate mediante l'aggiunta di disinfettanti ad ampio spettro.

Tipo di classificazione del rifiuto Analitica

Stato fisico liquido

Classi HP --

N Onu --

Componenti pericolosi --

Unità di misura kg

Data creazione scheda rifiuto 28/02/2025

Documentazione corrente

	Versione Corrente	Data	Scadenza
Giudizio di Classificazione	v.1	28/02/2025	28/02/2026
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.1	28/02/2025	28/02/2026
Programma di Prove (Disciplinare analitico)	V.1	28/02/2025	28/02/2026

Storico documentazione

Nessun dato

Tipo di valutazione (merceologica/analitica)

Tipo di valutazione	Analitica
L'Analisi e il Programma di Prove (Disciplinare analitico) sono necessari?	sì
Periodicità dell'analisi	12 mesi
Data scadenza analisi	27/02/2026
Proroga validità analisi	--
Le Schede di Sicurezza sono necessarie?	sì

Analisi di Laboratorio

Tipo documento	Numero documento	Laboratorio	Data analisi
Rapporto di Prova	EV-22-013855-101240	LabAnalysis s.r.l.	13/05/2022
Rapporto di Prova	EV-23-017229-133079	Labanalysis Environmental Science s.r.l.	31/05/2023
Rapporto di Prova	EV-25-006988-057310	Labanalysis Environmental Science s.r.l.,	27/02/2025

Schede di Sicurezza

Nessun dato

Immagini

17. Tensioattivi

Analita	Metodo disponibile nelle parti ufficiali o risultate
Tensioattivi anionici (mg/kg)	11. n° 62 Rev 0 2008
Tensioattivi non ionici (mg/kg)	11. n° 62 Rev 0 2008
Tensioattivi cationici (mg/kg)	11. n° 62 Rev 0 2008
Alcidi (mg/kg)	ISO EN 12867-2:2004

Storico movimentazione

Registro	Carichi totali	Conferimenti totali	Numero di formulari
Anno 2025 -RENTRI (produttore)	1.651 kg	1.651 kg	2