



FASCICOLO TECNICO
180107 - Soluzione acquosa da pulizia impianto fermentazione

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 da pulizia impianto fermentazione

Possibile Categoria o tipo di natura o attività **21B** Miscele contenenti sostanze inorganiche senza metalli né
che produce il rifiuto composti metallici non pericolose

Tipo di Rifiuto Rifiuto Speciale

Aspetto Miscela di sostanze

Specificità rifiuto Specifico

Generazione del rifiuto legata alla produzione, occasionale e irregolare

Descrizione del ciclo produttivo da cui deriva Residuo acquoso prodotto dal settore di attività di ricerca collegate,
generato dalla pulizia dei macchinari di fermentazione per
microrganismi, e successivo passaggio con agenti di pulizia e
disinfezione.

Tipo di classificazione del rifiuto Analitica

Stato fisico liquido

Classi HP --

N Onu --

Componenti pericolosi --

Unità di misura kg

Data creazione scheda rifiuto 05/02/2024

Documentazione corrente

	Versione Corrente	Data	Scadenza
Giudizio di Classificazione	v.2	12/11/2024	12/11/2025
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.2	12/11/2024	12/11/2025
Programma di Prove (Disciplinare analitico)	V.2	12/11/2024	12/11/2025

Storico documentazione

	Versione	Data	Scadenza
Giudizio di Classificazione	v.1	05/02/2024	05/02/2025
Relazione Tecnica di Caratterizzazione	v.1	05/02/2024	05/02/2025
Programma di Prove (Disciplinare analitico)	V.1	05/02/2024	05/02/2025

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	11/11/2025
Proroga validità analisi	--
Le Schede di Sicurezza sono necessarie?	no

Analisi di Laboratorio

Tipo documento	Numero documento	Laboratorio	Data analisi
Rapporto di Prova	EV-22-013855-101242 Rev. 1	LabAnalysis s.r.l.	17/06/2022
Rapporto di Prova	EV-24-001926-011200	Labanalysis Environmental Science s.r.l.	01/02/2024
Rapporto di Prova	EV-24-047451-393462	LabAnalysis Environmental Science Srl	11/11/2024

Schede di Sicurezza

Produttore - Nome prodotto	Data ultima revisione	Pericoloso	Numero ONU	Usi
Merck Life Science - Acido nitrico	18/08/2021	Si	UN 2031	Prodotti per il trattamento di superfici metalliche,Sostanze chimiche per laboratorio
Ecolab - SEKUSEPT PLUS	01/04/2021	Si	UN 3267	Prodotti per la pulizia e il lavaggio
CARLO ERBA REAGENTS - Sodio idrossido gocce, perline, scaglie	23/03/2021	Si	UN 1823	Prodotti per il trattamento di superfici metalliche,Sostanze chimiche per laboratorio

Immagini

Storico movimentazione

Documento generato con Soger 3.0 - 03/04/2025

Registro	Carichi totali	Conferimenti totali	Numero di formulari
Anno 2024 (produttore)	1.000 kg	978 kg	3