

**ANALISI E VALUTAZIONE
INDIPENDENTI DEI
CRITERI DETOX.**





IDEA

VERSO SOSTANZE CHIMICHE RISPETTOSE DELL'AMBIENTE.

Eliminazione

Impedire e individuare il rilascio di sostanze chimiche tossiche, in modo che non si registri alcun valore ambientale limite indicante la presenza di sostanze pericolose, in conformità con la lista di priorità stilata da Greenpeace degli undici gruppi di sostanze chimiche e in aggiunta a questi.

Prevenzione

Adottare misure precauzionali al fine di eliminare le sostanze chimiche pericolose in caso di incertezza scientifica. Introduzione di misure e processi per il miglioramento continuo in azien-

da. Misure preventive in caso di manipolazione e utilizzo di sostanze "pericolose".

Diritto all'informazione

Trasparenza, nell'ottica della salvaguardia di chi vive in prossimità di scarichi e degli utenti. Entrambi hanno il diritto di essere informati circa le sostanze chimiche pericolose che raggiungono le nostre acque. Documentazione attestante le attività intraprese dall'azienda, ad esempio corsi di formazione, rapporto ambientale, comunicazioni interne ed esterne.





VANTAGGI

QUALI SONO I VANTAGGI OFFERTI DA DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®?

I marchi e le imprese commerciali

beneficiano delle pubblicazioni trasparenti sui risultati raggiunti relativi a fanghi e acque di scarico pubblicati sul nostro sito web OEKO-TEX®. Potete così documentare in modo chiaro e completo all'utente finale il vostro impegno nei confronti della sostenibilità e all'interno della catena di approvvigionamento.

I produttori del settore tessile e pelletteria

possono valutare lo stato di gestione delle sostanze chimiche impiegate e la qualità delle acque di scarico e dei fanghi prodotti. Grazie al report di

stato DETOX TO ZERO potete certificare il rispetto da parte vostra dei criteri della campagna Detox di Greenpeace.

Conformità

I test delle acque di scarico e dei fanghi, svolti in conformità ai requisiti e ai valori limite del programma ZDHC MRSL, sono considerati standard elevati per la determinazione della presenza di sostanze pericolose nelle acque di scarico. Tali relazioni di prova rilasciate da laboratori accreditati sono accettate nell'ambito di DETOX TO ZERO.



Indipendenza



Competenza ed
esperienza



Credibilità



Uniformità
internazionale



Tracciabilità



STABILIMENTI DI PRODUZIONE

DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® RICONOSCE IL VALORE DEL FUNZIONAMENTO A UMIDO.

DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® è un sistema completo di verifica e reporting. Tale sistema prepara gli stabilimenti produttivi ad allinearsi ai requisiti richiesti da Greenpeace o da altre iniziative. DETOX TO ZERO valuta, svolge audit e prepara report nei seguenti ambiti:



1. Conformità di acque di scarico e fanghi al Manufacturing Restricted Substance List (MRSL) di DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®



2. Conformità delle sostanze chimiche impiegate dalle aziende al MRSL di DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®



3. Gestione generale dell'azienda con un'attenzione particolare alle sostanze chimiche e alla prestazione ambientale

FUNZIONAMENTO A UMIDO.



Filatura a umido e processi correlati



Produzione di schiume e materassi



Preparazione, tintura, stampa, finissaggio e processi correlati



Altro (ad es. produzione di fibre non agricole)



Lavorazione a umido



Conciatura



Rifinitura del cuoio



Riconcia, tintura, ingrassaggio



VALUTAZIONE

PER OTTENERE LA CERTIFICAZIONE DETOX TO ZERO SONO NECESSARIE LE SEGUENTI FASI.

1

RICHIESTA.

Modulo di registrazione sul sito web OEKO-TEX®

2

STRUMENTO DI VALUTAZIONE ONLINE.

Questionario online in formato elettronico

3

ANALISI.

Valutazione dei dati da parte di auditor formati da OEKO-TEX®

4

AUDIT IN SEDE.

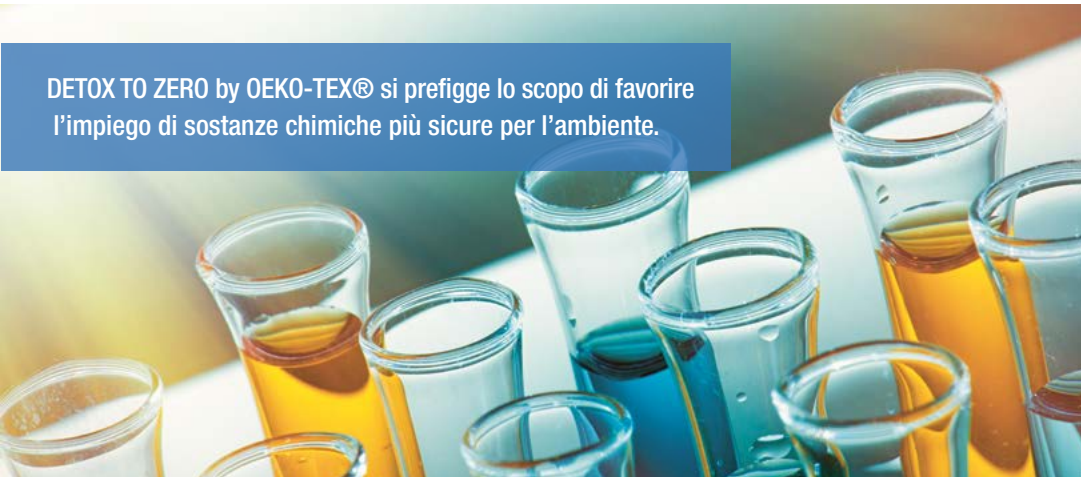
Verifica dei dati da parte dell'auditor attraverso lo strumento di valutazione

5

VALUTAZIONE FINALE E REPORT DI STATO.

OEKO-TEX® redige un report di stato dettagliato indicante le misure correttive

DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® si prefigge lo scopo di favorire l'impiego di sostanze chimiche più sicure per l'ambiente.



www.oeko-tex.com

Seguitemi su:

 /oekotex

 @OEKO_TEX_Int

 /company/oeko-tex-international