

Reinigung von Hand mit Hochdruck-Wasserstrahl



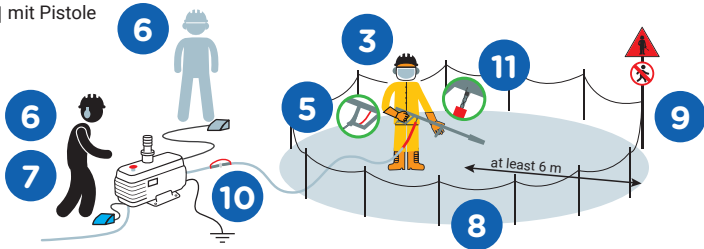
Innerhalb der Gesellschaft gab es in den letzten 10 Jahren **1 tödlichen Unfall** im Zusammenhang mit der Reinigung von Hand mit Hochdruck-Wasserstrahl.

1  **Grünes Licht Sicherheit**

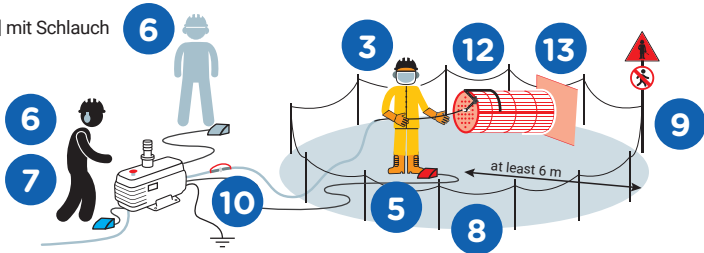
2 

4 

mit Pistole



mit Schlauch



TotalEnergies



Reinigung von Hand mit Hochdruck-Wasserstrahl



September 2021

Ort _____ Datum _____

Beobachtete Firma _____ Erlaubnis-Nr. _____

JA NEIN N/A

ZU PRÜFENDE PUNKTE

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|--|
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 1 | Wurde die Überprüfung „Grünes Licht Sicherheit“ durchgeführt? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 2 | Hat das Einsatzteam vor dem Start die Liste der fälligen Kontrollen abgearbeitet? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 3 | Trägt das Personal, das sich in der gekennzeichneten Zone aufhält, die der Aufgabe entsprechenden PSA? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 4 | Kann das Personal einen Nachweis seiner Ausbildung / Kompetenz vorlegen? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 5 | Wird die Spritzvorrichtung am Schlauchende (Pistole, Düse ...) durch ein System gesteuert, bei dem der Spritzbetrieb durch Betätigung durch den Bediener aufrecht erhalten wird?
Gibt es eine ständige visuelle Überwachung des Bedieners durch den Bordchef, der mit einem Steuergerät zur sofortigen Druckabschaltung ausgestattet ist? (Hinweis: Durch eine dafür bestimmte Aufsichtsperson falls begrenzte Sichtverhältnisse für den Bordchef und den Bediener) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 6 | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 7 | Beindet sich der Bordchef zur Betätigung des Not-Aus-Schalters in der Nähe des HD-Aggregats? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 8 | Ist der Arbeitsbereich freigeräumt? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 9 | Ist die Einsatzzone entsprechend abgegrenzt und gekennzeichnet? (Mind. 6 m Abstand vom Spritzwerkzeug) |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 10 | Sind alle Schlauchverbindungen mit einem Schutz gegen unkontrolliertes Peitschen versehen? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 11 | Bei Hochdruckreinigung mittels Pistole hat diese gegebenenfalls eine Sicherheits-Ummantelung, und wenn örtlich vorgeschrieben, einen Schutz gegen unkontrolliertes Peitschen an der Verbindung mit dem Schlauch? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 12 | Gibt es bei HD-Reinigung von Hand mit einem Schlauch eine Vorrichtung gegen Auswurf? |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | 13 | Ist bei der HD-Reinigung von beidseitig offenen Rohrleitungen oder Anlagenteilen am freien Ende ein Schutzschirm angebracht? |

Übereinstimmungsrate (Anzahl JA/anwendbare Punkte): _____ / _____ (%)

Kommentare _____

Name _____ Firma _____

Unterschrift _____