

# SpotX Rust

## Roestverwijderaar

### Eigenschappen

- voorbehandeling: water en PER
- na-detacheren: water, PER, Sensene en KWL
- tegen roest en metaalvlekken



SENSENE™

### Toepassing

SpotX Rust is een roestverwijderaar uit onze SpotX-serie voor professionele gebruikers. Alle producten uit onze SpotX-serie kunnen worden gebruikt als voor- en na-spotmiddel in de oplosmiddelen perchloorethyleen (PER) en water.

Met koolwaterstofoplosmiddelen (KWL), Sensene of andere oplosmiddelen volgens 31e BImSchV mogen de producten uit de SpotX-serie alleen worden gebruikt als na-spotmiddel. Toepassing als een pre-spotting agent met deze oplosmiddelen moet worden uitgevoerd volgens de werkmethode voor post-spotting vanwege onvoldoende spoelgedrag of het risico van verlaging van het vlampunt. We raden een zoomtest aan voordat de SpotX-serie wordt gebruikt op delicate kleding en textiel met een lage kleurechtheid.

#### 1. Vooronthechting (PER, water)

##### a) PER

Vanwege de slechte afspoelbaarheid en de lage pH-waarde moeten de methoden na het onthechten worden gebruikt. Het moet goed worden afgespoeld met water en indien nodig worden geneutraliseerd. Zorg voor een effectieve afzuiging, adem geen aerosolen in.

##### b) Nat reinigen/wassen

Het losgemaakte gedeelte moet worden voorgespoeld met water en indien nodig worden geneutraliseerd. Behandelde onderdelen moeten uiterlijk na 20 minuten worden gewassen.

#### 2. na het vlekken (PER, water en KWL)

Laat het vlekkenmiddel op de vlek inwerken en ondersteun het effect zo nodig met mechanische middelen (spatel, borstel) en/of stoom. Het behandelde gebied wordt vervolgens afgespoeld met water onder afzuiging en gedroogd met lucht. Zorg voor een effectieve afzuiging, inhaleer geen aerosolen. Alle spotting agents uit de SpotX serie kunnen worden uitgespoeld zonder kringen te veroorzaken.

### Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,04 kg / l	4,0

### Opmerkingen

Speciale spackmiddelen moeten spaarzaam worden gebruikt. Met de doseertip op de werkfles kunnen de producten druppelsgewijs worden aangebracht. Bij het wisselen van alkalisch naar zuur moet eerst worden nagespoeld voordat een volgend product wordt aangebracht.

Bij vlekken die goed opzwellen in water, wordt het effect van het speciale spackmiddel aanzienlijk verbeterd door het spackvlak met water te besproeien.

De opslag moet vorstvrij zijn, hoewel de gestolde producten na ontdooien zonder kwaliteitsverlies opnieuw kunnen worden gebruikt.

Alleen voor commercieel gebruik. Dit gegevensblad is alleen bedoeld voor niet-bindende informatiedoeleinden. De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. De gebruiker is in elk geval verplicht zijn eigen tests en proeven uit te voeren om de geschiktheid van de producten voor zijn beoogde processen en doeleinden vast te stellen. De informatie in dit gegevensblad vormt geen garantie voor de kwaliteit en duurzaamheid van de door ons te leveren goederen. Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen binnen redelijke grenzen. De laatste versie van het relevante EU-veiligheidsinformatieblad moet ook in acht worden genomen.