

SpotX Blood

Bloedoplosmiddel

Eigenschappen

- voorbehandeling: Water en PER
- post-detachment: water, PER, Sensene en KWL
- tegen bloed- en eiwitvlekken



SENSENE™

Toepassing

SpotX Blood is een bloedverwijderaar en maakt deel uit van onze SpotX-serie voor professionele gebruikers.

Alle producten uit onze SpotX-serie kunnen worden gebruikt als voor- en nabehandelmiddel in de oplosmiddelen perchloorethyleen (PER) en water.

Bij koolwaterstofoplosmiddelen (KWL), Sensene of andere oplosmiddelen mogen de producten uit de SpotX-serie alleen als nabehandelmiddel worden gebruikt. Gebruik als voorbehandelmiddel bij deze oplosmiddelen moet vanwege onvoldoende uitspoeleigenschappen of het gevaar van verlaging van het vlampunt volgens de werkmethoden voor nabehandeling plaatsvinden.

Voordat u de SpotX-serie op gevoelige kleding en op textiel met een lage kleurechtheid gebruikt, raden wij u aan een test uit te voeren op een onopvallende plek.

1. Voorvlekken (PER, water)

a) PER Spoel het vlekkenmiddel af met water, laat het drogen en bedek de nog vochtige plek met borstelmiddel. Bij gevoelig textiel (bijv. wol, zijde) moet het vlekgebied goed worden afgespoeld met water en volledig worden gedroogd; de post-datching methode wordt aanbevolen. Zorg voor een effectieve afzuiging, inhaleer geen aërosolen.

b) Nat reinigen

Als het loslatende textiel nat gereinigd of gewassen wordt, is het niet nodig om de behandelde vlekzones te spoelen en te drogen.

In het geval van gevoelig textiel (bijv. wol, zijde) moet de vlekzone worden geneutraliseerd/gezuurd. Behandelde artikelen moeten uiterlijk na 20 minuten worden gereinigd.

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 SpotX serie spotting agents kunnen worden afgespoeld zonder spoelen.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,00 kg / l	10,75

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.