

SpotX Decol

Ontkleuringsmiddelen en speciale oplosmiddelen



Eigenschappen

- voorbehandeling: Water en PER
- post-detachment: water, PER, Sensene en KWL
- tegen zalven, knoopafdrukken

SENSENE™

Toepassing

SpotX Decol is een speciale kleurstofverwijderaar en maakt deel uit van onze SpotX-serie voor professionele gebruikers.

SpotX Decol mag bij het voorbehandelen alleen worden gebruikt met de methoden voor nabehandeling in het oplosmiddel perchloorethyleen (PER).

Bij koolwaterstofoplosmiddelen (KWL), Sensene of andere oplosmiddelen volgens 31. BImSchV mogen de producten uit de SpotX-serie alleen als nabehandelingmiddel worden gebruikt. Gebruik als voorbehandelingmiddel bij deze oplosmiddelen moet vanwege onvoldoende uitspoelgedrag of het gevaar van verlaging van het vlampunt volgens de werkmethoden van de 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. Voorbehandeling (PER, water)

a) PER

Vanwege de slechte uitspoelbaarheid en de hoge pH-waarde mag alleen volgens de methoden van de nabehandeling worden gewerkt.

Spoel gevoelige textielsoorten (bijv. wol, zijde) goed uit met water en neutraliseer ze.

Zorg voor een effectieve afzuiging, adem geen aerosolen in.

b) Natreiniging/wassen

Als te ontvleken textiel nat wordt gereinigd of gewassen, is spoelen met water niet altijd nodig.

Spoel gevoelige textielsoorten (bijv. wol, zijde) goed af met water en neutraliseer ze. Borstel de vlek met een borstelbaar middel voor nat reinigen.

Behandelde delen moeten uiterlijk na 20 minuten worden gereinigd.

2. Nabewerking (PER, water en KWL)

Laat het ontvlekkingsmiddel op de vlek inwerken en ondersteun het effect indien nodig met mechanische middelen (spatel, borstel) en/of stoom. Spoel vervolgens de behandelde plek af met water en laat deze aan de lucht drogen.

Zorg voor een effectieve afzuiging en adem geen aerosolen in.

Alle ontvlekkingsmiddelen uit de SpotX-serie zijn uitspoelbaar zonder kringen te veroorzaken.

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,04 kg / l	11

Opmerkingen

Speciale vlekverwijderaars moeten spaarzaam worden gebruikt. Met de doseertip op de werkfles kunnen de producten druppelsgewijs worden aangebracht. Voordat een ander middel wordt aangebracht, moet eerst worden gespoeld om de wisseling van alkalisch naar zuur mogelijk te maken. Bij vlekken die goed in water zwellen, wordt de werking van de speciale vlekverwijderaars aanzienlijk verbeterd door de vlek met water te besproeien.

De producten moeten vorstvrij worden bewaard, 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.