

Benzafix A

Olie kleurverwijderaar

Eigenschappen

- ideaal voor gebruik bij het pre-spotten
- geschikt tegen vette en vernisachtige vlekken

SENSENE[®]

Toepassing

De eerste stap is het identificeren van het type vlek en het natmaken van het gebied met de juiste Benzafix. Voor onbekende vlekken werk je in de volgorde van de Benzafixen A, B, C. Voor bekende vlekken kun je werken in de volgorde die is aangegeven op de vlekentabel.

In de volgende stap wordt de juiste Benzafix voorzichtig ingewerkt met de vlekkenborstel of spatel. De behandelde kledingstukken worden vervolgens na ongeveer 10 - 20 minuten gereinigd.

Als verschillende vlekkenmiddelen na elkaar worden gebruikt, moet het vorige voldoende worden uitgespoeld. Op delicate en kleurechte stoffen moet een zoomtest worden uitgevoerd. Wees voorzichtig met delicaat textiel zoals zijde en acetaat.

Benzafix B en Benzafix C moeten worden gespoeld en voorgedroogd op katoen, linnen, viscose en wol.

Benzafix A wordt vooral gebruikt tegen olieverf, vet/olie, lijm, knoopvlekken, balpennen, lak, lippenstift, nagellak, schoensmeer, teer en inkt.

Technische gegevens

| Densiteit (20°C) | pH-waarde |
|------------------|-----------|
| 0,99 kg / l | 7 - 8 |

Opmerkingen

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

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.