

# Paste S

## Speciaal middel voor handmatige reiniging

### Eigenschappen

- Betrouwbare verwijdering van vernette drukinkten, verven en vernissen
- Vlampunt volgens DIN EN 22719-A: > 95 °C
- Handmatig proces door borstelen of opborstelen

### Toepassing

Paste S is een speciaal zuurmiddel voor directe toepassing. Paste S verwijdert vernette drukinkten, verf en vernis van roestvrij staal. Keramische oppervlakken en andere materialen moeten voor behandeling getest worden op weerstand. Paste S wordt onverdund aangebracht op de droge oppervlakken die gereinigd of geborsteld moeten worden. De inwerktijd van Paste S hangt af van de mate van vernetting en de laagdikte van de drukinkten, verven en vernissen die moeten worden verwijderd, maar mag niet langer zijn dan 20 minuten bij 25 °C.

Waarschuwing! Vermijd het verdunnen van Paste S met water of oplosmiddelen!

Gebruiksaanwijzing:

Het wordt aanbevolen om achtergebleven aanhechtingen van Paste S van de gereinigde oppervlakken te verwijderen door te spoelen met veel water of onder te dompelen in water en vervolgens af te vegen.

Verwijdering: Het wordt aanbevolen om het zure spoelwater van Paste S te neutraliseren door voorzichtig KS Neutralisatiemiddel (pH 7-8) toe te voegen. Voor neutralisatie is ca. 1 liter neutralisatievloeistof nodig voor 1 liter Paste S. Meng Paste S alleen met de neutralisatievloeistof in waterige verdunning.

Rekenvoorbeeld:

1 L Paste S verdund in 200 L water vereist ca. 1 L KS Neutralisatiemiddel voor neutralisatie.

Het behandelde spoelwater kan worden geloosd volgens de plaatselijke officiële voorschriften.

Geschikte oppervlakken: Roestvrij staal

Alleen behandelen na testen: Keramiek en andere materialen

Toepassingsgebied: handmatig proces door spuiten of borstelen

Voor het verwijderen van: vernette drukinkten, verven en vernissen van roestvrij staal

### Dosering

#### Handmatige toepassing

|              |               |
|--------------|---------------|
| Concentratie | 100 %         |
| Temperatuur  | 15 °C – 25 °C |

#### Technische gegevens

| Densiteit (20°C) | pH-waarde |
|------------------|-----------|
| 1,81 kg / l      | 1,2 ; 1 % |

### Opmerkingen

Bewaar het product in de oorspronkelijke verpakking.

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

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a series of overlapping white hexagons on a blue background, arranged in a diagonal line.

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.