

# InkClean Extra

Watervrije, sterk alkalische speciale reiniger

## Eigenschappen

- Lage emissie
- Geen verdunning nodig, gebruiksklare oplossing
- Ook voor handmatige toepassing
- Verwijdert ook vernette verf en vernis

## Toepassing

InkClean Extra is een watervrij, sterk alkalisch reinigingsconcentraat voor directe toepassing. InkClean Extra wordt alleen onverdund op droge oppervlakken aangebracht met geschikte roestvrijstalen borstels.

Gebruiksaanwijzing:

De inwerktijd is afhankelijk van de aard en de sterkte van de vervuiling. Resten InkClean Extra worden na de inwerktijd verwijderd met water. Een laatste spoeling van het oppervlak met water onder hoge druk en grondig drogen worden aanbevolen. Het is mogelijk om het behandelde spoelwater met delen van de reiniger te lozen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Geschikte oppervlakken: Keramiek, staal, roestvrij staal

Niet geschikte oppervlakken: Aluminium, zink en non-ferrometalen

Toepassingsgebied: handmatig proces, reiniging van druk- en reliëfwalsen

Voor het verwijderen van: vernette, uitgeharde verven en vernissen (alle inksystemen)

## Dosering

### Handmatige toepassing

Concentratie	100 %
Temperatuur	20 °C – 40 °C

## Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,08 kg / l	14 ; 100 %

## 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.

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.