

InkClean 2711

Alkalisch, wattervrij reinigingsconcentraat

Eigenschappen

- Geschikt voor aluminium, zink, non-ferrometalen en kunststoffen
- Schuimvrij boven 40 °C

Toepassing

InkClean 2711 is een sterk alkalisch reinigingsconcentraat voor de productie van niet-waterige wasbaden voor gesloten reinigingsprocessen in spuittoepassingen. InkClean 2711 is ontworpen voor het verwijderen van verf en lak, vooral van non-ferrometalen. In de toepassingsconcentratie is het wasbad schuimvrij boven 40 °C.

Geschikte oppervlakken: Aluminium, zink, non-ferrometalen en kunststoffen

Toepassingsgebied: gesloten spuit- en dompelt toepassingen

Voor verwijdering van: alle verfsystemen, lage tot hoge mate van vermetting

Dosering

Gesloten sproeimethode

Concentratie	30 % – 50 %
Temperatuur	40 °C – 80 °C
Aanvulling	KS-AEM 2711 Concentratie met aanvulling AW 2675

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,01 kg / l	14 ; 100 %

Schoonmaakbad

Vlampunt	Uiterlijk	pH-waarde
> 95 °C (Pensky-Martens DIN EN 22719-A)	1-fase	11 - 12

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.