



PIG NF

PRODUCTOMSCHRIJVING

PIG NF is een hoogwaardig product, geformuleerd op basis van plantaardige grondstoffen. PIG NF is zeer effectief en economisch in het gebruik en bespaart veel geld, uren en tijd.

TOEPASSINGSGEBIEDEN

PIG NF is toepasbaar voor het oplossen van o.a. watergedragen verf, twee K- lakken en lijmresten. PIG NF is uitermate geschikt voor het reinigen en/of ontlakken van haken, ogen, kettingen, dropsecties, wanden, vloeren, traversen, vloerroosters, lopende banden van spuiten en machines.

GEBRUIKSAANWIJZING

PIG NF is uitstekend toepasbaar in een dompelbak. Afhankelijk van de vervuiling kunnen onderdelen een week tot twee weken inweken. Om vervuiling en/of uitdampen te voorkomen, adviseren wij om de dompelbak af te dekken. Gereinigde onderdelen en verfresten uit de dompelbak verwijderen. Eventueel het vloeistofniveau weer aanvullen zodat de werking optimaal blijft.

Verwijderen van houtlijm (D4): Verwijderen en oplossen van houtlijm (D4) op o.a. opsluitbank en bedrijfsvloeren. PIG NF laten inwerken, niet laten opdrogen. Gebruik een ruime hoeveelheid. Na inwerking losse delen met een plamuurmes verwijderen. Naspoelen met water of Traffic Cleaner is aan te raden omdat er een gladde film op de ondergrond kan achterblijven.

Verfsysteem reinigen: PIG NF verdunnen met water, 1 deel PIG NF op 5 delen water. Vul het verfsysteem en laat de pomp minimaal een uur spoelen. Vervolgens het systeem leeg laten lopen. Hierna het systeem opnieuw een uur laten spoelen met schoon water, evt. herhalen. Het resultaat is uiteraard afhankelijk van de vervuiling.

Vervuilde en verzadigde PIG NF die uitgewerkt is, dient als chemisch afval afgevoerd te worden.

Niet toepasbaar op ABS en PVC-delen of (cellulose) lakken.

SPECIFICATIES

- Vorm: vloeibaar
- Kleur: kleurloos tot lichtgeel
- Componenten: oplosmiddel met toevoegingen
- Dichtheid bij 20°C: 0,99 g/cm³
- pH-waarde: 6