

Devantol Super

Aanborstelmiddel



Eigenschappen

- is gemakkelijk te doseren en kan in elke verhouding met water worden gemengd
- gemakkelijk uit te spoelen en laat geen grijze plekken achter op de borstelzones
- uitstekend voor sterk vervuilde goederen als toevoeging aan het voorreinigingsbad

Toepassing

Devantol Super is een middelmatig viskeuze, bijna kleurloze vloeistof met een aangename, frisse geur. Door de geselecteerde oppervlakteactieve stoffen en ingrediënten is het in elke verhouding met water mengbaar. Om te verstuiven mengt u Devantol Super met water in een verhouding van 1:1 - 1:3. De hoeveelheid water is afhankelijk van het soort product. Bij het verstuiven van de Devantol Super-oplossing moet u zorgen voor voldoende afzuiging om inademing van aerosolen te voorkomen. Bij het voorbehandelen met Devantol Super is een voldoende basisconcentratie aan reinigingsversterker nodig om vergrijzing te voorkomen. Wees voorzichtig bij gebruik op gevoelige goederen. In geval van twijfel (vooral bij vermoeden van kleurvervaging) moet een zoomtest worden uitgevoerd.

Als reinigingsmiddel voor de achterwand van de trommel
Voor het reinigen van de achterwand van de trommel en de leidingen wordt de naaldvanger de dag ervoor gereinigd, de destillatiekolf leeggedestilleerd en 's nachts afgekoeld. De volgende dag wordt de koude destillatiekolf gereinigd en niet ingeschakeld. Er mag geen stof in de trommel worden geplaatst voor reiniging! Eerst wordt de benodigde hoeveelheid oplosmiddel bepaald en tot 10 cm hoogte in de trommel gepompt. Dit volume bepaalt de vereiste producthoeveelheden. Bij de eerste meting wordt het oplosmiddel teruggepompt en het vat gedroogd. Voordat de juiste hoeveelheid wordt toegevoegd, gaan 0,6 liter Devantol Super en 1,5 liter water per 100 liter in het lege vat. Dit mengsel wordt met oplosmiddel uit de schone tank in het vat gepompt, eventueel via terugspoelen. Daarna volgt 10 minuten omgekeerde reiniging in het pompcircuit (zonder filter). Vervolgens draait de machine in een stationair bad en bij maximale rotatie nog 10 seconden door. Afhankelijk van de mate van vervuiling moeten deze twee stappen (omgekeerd reinigen en rondraaien in het bad) meerdere keren worden herhaald. Vervolgens wordt het oplosmiddel in de uitgeschakelde destillatie-eenheid gepompt. Vervolgens wordt er nog meer oplosmiddel (ongeveer de helft van de eerder gebruikte hoeveelheid) vanuit de werktank in het vat gepompt en gedurende 5 minuten in het pompcircuit gereinigd. Ook dit oplosmiddel wordt in de uitgeschakelde destillatie-eenheid gepompt. Tot slot wordt gedurende ongeveer 10 seconden oplosmiddel rechtstreeks uit de werktank in de destillatie-eenheid gepompt. Het vat kan nu worden gedroogd. Nadat het laatste oplosmiddel in de destillatie-eenheid is gepompt, wordt de destillatie-eenheid ingeschakeld. Om overkoken te voorkomen, kan het nodig zijn om de temperatuur van de destillatie te regelen, bijvoorbeeld door middel van een stoomafsluiter. Nadat de destillatie beëindigd is, moet het apparaat gereinigd worden voor de volgende reinigingsbatch.

Dosering

Spuiten zonder stoom

Concentratie	1 : 1 - 1 : 3 in verhouding tot water
Toepassingstijd	10 - 15 min.
Aanvulling	plaats het dan in de stomerij

Borstelen

Concentratie	pur oder 1 : 0,5 - 1 : 3 in verhouding tot water
Toepassingstijd	10 - 15 min.
Aanvulling	voeg het dan toe aan de reiniging

Technische gegevens

Densiteit (20°C)	pH-waarde
1,00 kg / l	8

Opmerkingen

Bewaar het product alleen in de originele verpakking en vorstvrij. Het product is niet vorstgevoelig, maar wordt bij langdurige opslag onder 0 °C stroperig en kan zelfs stollen. Na opwarmen kan het echter zonder kwaliteitsverlies weer worden gebruikt.

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.