

VANDBASERT AFFEDTNING TIL INDUSTRI



	Anvendelse	Produkt	Fordele
	All round pulver til affedtning af stål og aluminiums emner.	Teka Clean 20 Koncentreret Alkalisk Pulver til såvel spule som dyppe processer Dosering: 3-5 % Arbejdtemperatur: 50-80 °C pH-værdi:(3 %):12,6	Affedtningsmiddel, som ved dets sammensætning tilgodeser affedtningsproblemer, der opstår i forbindelse med blandet produktion. Til jern, stål, aluminium samt let metaller, rød metaller og kunststoffer.
	Stærkt alkalisk pulver til spule-, dyppe- og ultralyds aflakering af jern og stål.	Teka Clean 30 Alkalisk Pulver Dosering:3-5 % Arbejdstemp. 60-80 °C pH-værdi:(3 %):12,8	Affedtningsmiddel, som ved dets sammensætning tilgodeser affedtningsproblemer, der opstår i forbindelse med blandet produktion. Til jern, stål, aluminium samt let metaller, rød metaller og kunststoffer.
	Stærkt alkalisk pulver til spule-, dyppe- og ultralyds aflakering af jern og stål.	Teka Clean 96 Alkalisk Pulver Dosering:3-5 % Arbejdstemp. 60-80 °C. pH-værdi:(3%):12,8	Fortrinlige smudsløsende og smudsbærende egenskaber. Fuldt biologisk nedbrydeligt. Lavtskummende og korrosions stabil. Olieseparerende.
	Affedtningsmiddel. Velegnet til alle metaltyper, hvis styrke specielt fremtræder i forbindelse med krævende og alligvel skånsom mellemaffedtning af forædlede emner.	Teka Clean 320K Neutral Flydende Dosering:3-5 % pH-værdi:(3%):8,1	Med temporær korrosionsbeskyttelse. Produktet er biologisk nedbrydeligt, lavtskummende og specielt velegnet til spule- og højtryksanlæg. Hurtigseparerende.



Du har emnerne - PERS GROUP har kemi og maskinløsningerne

	Anvendelse	Produkt	Fordele
	Flydende affedtningsmiddel.	Teka Clean 385 Alkalisk Dosering: 3-5 % Arbejdstemperatur: 60-80 C pH-værdi:(3 %):11,8	Produktet er velegnet til blandt andet affedtning af Rustfrit Stål, hvor kraftigt indfedtede emner renses effektivt.
	Flydende affedtningsmiddel.	Teka Clean 387K, Basisk Dosering:3-5 % Korrosionsgrad = 0. Arbejdstemp. 45-85 °C pH-værdi:(3 %):12,1	Hurtigseparerende. Miljørigtig. Særlig god korrosionsbeskyttelse. Det er særlig velegnet til affedtning af jern og stål, hvor olie og fedt fjernes effektivt.
	Universal flydende affedtningsmiddel til jern, stål og rustfri stål legeringer. Anvendes i spuleaffedtning, dyppe og ultralydsproces.	Teka Clean 387 K24 Basisk Dosering:3-5 % Arbejdstemp. 40-65 °C. pH-værdi:(3%):11,7	Til krævende slutaffedtnings opgaver efter polering eller optræk.
	Flydende let alkalisk special rengøring - og metal affedtning.	Teka Clean 400 Alkalisk Arbejdstemp. 40-75 °C. Dosering: 3-5 % pH-værdi:(3%):9,0	Fjerner effektivt fedt og olie. Efterlader ingen vandpletter efter vask.
	Affedtningsmiddel. Anvendes i dyppe som ultralydskar og maskiner.	Teka Clean 600 Surt Dosering: Anvendes fortyndet med vand op til 1:20 afhængig af renses effekten. pH-værdi:(konc.):5,4	Opløsning af såvel fedt og olie samt overfladerust på metalliske overflader. Anvendes i dyppe som ultralydskar og maskiner.

